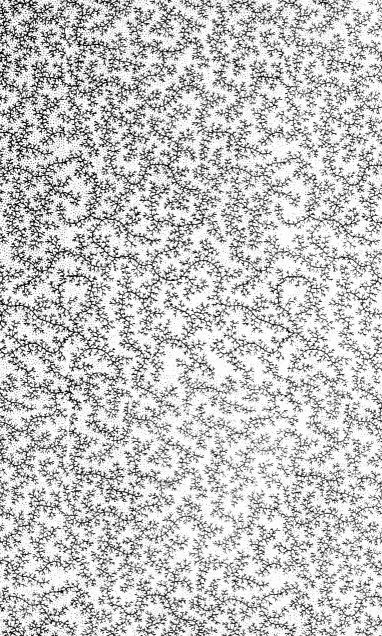


UNIVERSITY OF CALIFORNIA AT LOS ANGELES



IN MEMORIAM
S. L. MILLARD ROSENBERG

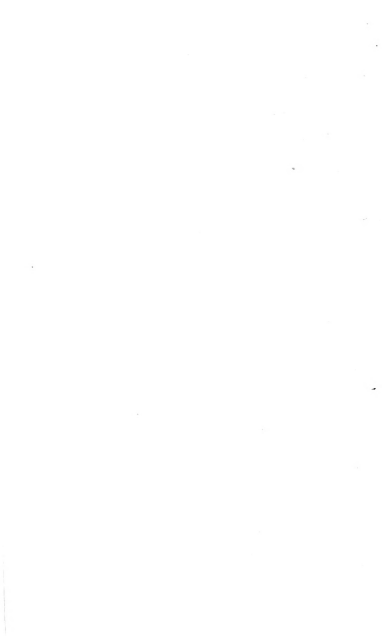


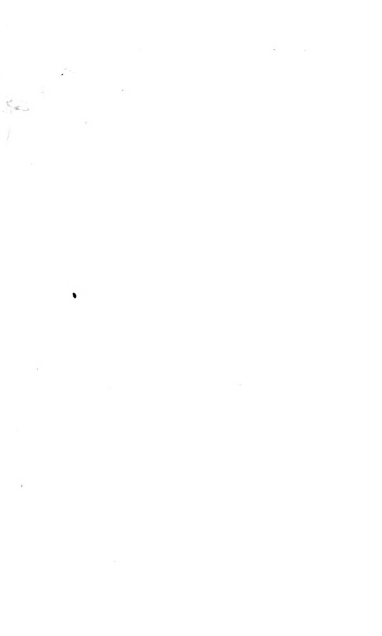
THE THE PERSON AND TH











Gesammelte Werke

von

Alexander von Humboldt.

Bmeiter Band.

Kosmos II.



Stuttgart.

Verlag der I. G. Coffa'schen Buchhandlung indefolger.

Kosmos.

Entwurf einer physischen Weltbeschreibung

pon

Alexander von Humboldt.

3weiter Band.



Stuttgart.

Berlag der I. G. Cotta'iden Buchhandlung Nachfolger.

Drud von Bebrüber Rroner in Stuttgart.

Q113 + 88 : 883

Kosmos.





Anregungemittel zum Raturftudinm.

Reflex der Außenwelt auf die Einbildungskraft: Dichterische Maturbeschreibung — Landschaftmalerei — Kultur exotischer Gewächse, den physiognomischen Charakter der Pflanzendecke auf der Erdoberfläche bezeichnend.

Wir treten aus dem Rreise ber Objefte in den Rreis ber Empfindungen. Die Sauptrefultate der Beobachtung, wie fie, von der Phantasie entblößt, der reinen Objeftivität miffenichaftlicher Naturbeschreibung angehören, sind, eng aneinander gereiht, in dem ersten Bande dieses Werkes, unter der Form eines Naturgemäldes, aufgestellt worden. Bett betrachten wir den Refler des durch die außeren Ginne empfangenen Bildes auf das Gefühl und die dichterisch gestimmte Cin bildungsfraft. Es eröffnet fich uns eine innere Welt. Wir durchforschen sie, nicht um in diesem Buche von der Ratur zu ergründen — wie es von der Philosophie der Kunft aefordert wird —, was in der Möglichfeit afthetischer Wirkungen dem Wefen der Gemütsfräfte und den mannigfaltigen Richtungen geistiger Thätigfeit gufommt, sondern vielmehr um Die Quelle lebendiger Anschauung, als Mittel zur Erhöhung eines reinen Naturgefühls, zu schildern, um den Ursachen nachzuspuren, welche, besonders in der neueren Zeit, durch Belebung der Einbildungsfraft so mächtig auf die Liebe gum Naturstudium und auf den Sang zu fernen Reisen gewirft haben.

Die Anregungsmittel sind, wie wir schon früher bes merkt haben, von dreierlei Urr: ästhetische Behandlung von Naturszenen, in belebten Schilderungen der Tiers und Pflanzens welt, ein sehr moderner Zweig der Litteratur; Landschafts malerei, besonders insofern sie angefangen hat, die Physiognomif ber Gewächse aufzufassen; mehr verbreitete Kultur non Tropengewächsen und kontraftierende Zusammenstellung erotischer Formen. Jedes der hier bezeichneten Unregungs= mittel könnte ichon seiner historischen Beziehungen wegen ber Gegenstand vielumfaffender Erörterung werden; aber nach dem Scifte und dem Zwed meiner Schrift scheint es geeianeter, nur wenige leitende Ibeen zu entwickeln, daran zu er= innern, wie die Naturwelt in verschiedenen Zeitepochen und bei perschiedenen Bolfsstämmen so gang anders auf die Gedanken: und Empfindungswelt eingewirft hat, wie in einem Bustande allgemeiner Kultur das ernste Wissen und die garteren Unregungen der Phantafie sich gegenseitig zu durchdringen itreben. Um die Natur in ihrer gangen erhabenen Größe zu ichildern, darf man nicht bei den äußeren Erscheinungen allein verweilen; die Natur muß auch dargestellt werden, wie sie sich im Inneren des Menschen abspiegelt, wie sie durch diesen Reflex bald das Rebelland physischer Menthen mit anmutigen Gestalten füllt, bald den edlen Reim darstellender Runftthätig= feit entfaltet.

Judem wir uns hier auf die einfache Betrachtung der Un= regungsmittel zum wissenschaftlichen Naturstudium beschränken, erinnern wir zuerst an die mehrfach sich wiederholende Er= fahrung, daß oft finnliche Eindrücke und zufällig scheinende Umstände in jungen Gemütern die gange Richtung eines Menschenlebens bestimmen. Kindliche Freude an der Form von Ländern und eingeschloffenen Meeren, wie fie auf Karten dargestellt sind; der Hang nach dem Unblick der südlichen Sternbilder, deffen unfer himmelsgewölbe entbehrt; 1 Abbildungen von Palmen und libanotischen Zedern in einer Bilderbibel können den frühesten Trieb nach Reisen in ferne Länder in die Seele pflanzen. Ware es mir erlaubt, eigene Erinnerungen anzurufen, mich felbst zu befragen, mas einer unvertilabaren Sehnsucht nach der Tropengegend den ersten Unftoß gab, fo mußte ich nennen: Georg Forfters Schilderungen der Südsee-Inseln; Gemälde von Hodges, die Gangesuser darstellend, im hause von Warren Haftings zu London; einen foloffalen Drachenbaum in einem alten Turme des botanischen Gartens bei Berlin. Die Gegenstände, welche wir hier beispielsweise aufzählen, gehörten den drei Klassen von Unregungsmitteln an, die wir früher bezeichneten: der Naturbeschreibung, wie sie einer begeisterten Unschauung des Erdenlebens entquillt, der darstellenden Kunst als Landschaftmalerei, und der unmittelbaren objektiven Betrachtung charakteristischer Naturformen. Diese Anregungsmittel üben aber ihre Macht nur da aus, wo der Zustand moderner Kultur und ein eigenstümlicher Gang der Geistesentwickelung unter Begünstigung ursprünglicher Anlagen die Gemüter für Natureindrücke empfängslicher gemacht hat.

Maturbefdreibung. -- Maturgefühl nach Verfdiedenheit der Beiten und der Völkerflämme.

Es ist oftmals ausgesprochen worden, daß die Freude an der Natur, wenn auch dem Altertume nicht fremd, doch in ihm als Ausdruck des Gefühls sparsamer und minder lebhaft gewesen sei benn in der neueren Beit. "Wenn man fich," fagt Schiller in seinen Betrachtungen über die naive und sentimentale Dichtung, "ber schönen Natur erinnert, welche die alten Griechen umgab; wenn man nachdenkt, wie vertraut dieses Volf unter seinem glücklichen himmel mit der freien Natur leben konnte, wie fehr viel näher feine Vorstellungsart, seine Empfindungsweise, seine Sitten der einfältigen Natur lagen und welch ein treuer Abdruck derselben seine Dichter= werke find, so muß die Bemerkung befremden, daß man so wenig Spuren von dem sentimentalischen Interesse, mit welchem wir Reueren an Naturszenen und Naturcharakteren hangen fönnen, bei denselben antrifft. Der Grieche ift zwar im höchsten Grade genan, treu, umftändlich in Beschreibung berselben, aber mit nicht mehrerem Herzensanteil, als er es in der Beschreibung eines Gewandes, eines Schildes, einer Rüftung ist. Ratur scheint mehr seinen Verstand als sein moralisches Gefühl zu intereffieren; er hängt nicht mit Innigkeit und füßer Wehmut an derselben wie die Neueren." So viel Wahres und Bortreffliches auch im einzelnen in diesen Aeußerungen liegt, so können fie doch keineswegs auf das ganze Altertum ausgedehnt werden. Auch dürfen wir es wohl eine beschränkte Unsicht nennen, unter bem Altertum, wenn dasfelbe ber neueren Zeit entgegengesetzt werden soll, immer nur ausschließlich die hellenische und römische Welt zu verstehen. Tiefes Naturgefühl spricht sich in den ältesten Dichtungen der Hebraer und Inder aus, also bei Volksstämmen sehr verschiedener,

semitischer und indogermanischer Abkunft.

Wir können auf die Sinnesart der alten Völker nur aus den Aeußerungen der Naturgefühle schließen, welche in den Neberbleibseln ihrer Litteratur ausgesprochen sind; wir müssen daher diesen Aeußerungen um so sorzälltiger nachspüren und sie um so vorsichtiger deurteilen, als sie sich unter den großen Formen der lyrischen und epischen Dichtung nur sparsam darbieten. In dem hellenischen Altertum, in dem Blütenalter der Menschheit, finden wir allerdings den zartesten Ausdrucktiefer Naturempfindung den dichterischen Darstellungen menschlicher Leidenschaft, einer der Sagengeschichte entnommenen Handlung beigemischt; aber das eigentlich Naturbeschreibende zeigt sich dann nur als ein Beiwert, weil in der griechischen Kunstbildung sich alles gleichsam im Kreise der Menschlichen Kunstbildung sich alles gleichsam im Kreise der Menschlichen demeat.

Beschreibung der Natur in ihrer gestaltenreichen Mannigfaltigseit, Naturdichtung als ein abgesonderter Zweig der Litteratur war den Griechen völlig fremd. Auch die Landschaft erscheint bei ihnen nur als Hintergrund eines Gemäldes, vor dem menschliche Gestalten sich bewegen. Leidenschaften in Thaten ausdrechend seiselten sog ab von der dumpfen, schwärmerischen Bersenfung in das stille Treiben der Natur; ja den physischen Erscheinungen wurde immer eine Beziehung auf die Menschlichen feigelegt, sei es in den Berhältnissen der äußeren Gestaltung oder der inneren auregenden Thatfraft. Fast nur solche Beziehungen machten die Naturbetrachtung würdig, unter der sinnigen Form des Gleichnisses, als abzgesonderte kleine Gemälde voll obsestiever Lebendigkeit in das

Gebiet der Dichtung gezogen zu werden.

Zu Delphi wurden Frühlingspäane gesungen, wahrscheinlich bestimmt, die Freude des Menschen nach der überstandenen Not des Winters auszudrücken. Sine naturbeschreis bende Darstellung des Winters ist den Verken und Tagen bes Hestous (vielleicht von der fremden Hand eines späteren ionischen Rhapsoden?) eingewebt. In edler Sinsacheit, aber in nüchtern didatischer Form gibt dies Gedicht Anweizungen zum Feldbau, Erwerds und Arbeitsregeln, ethische Malsnungen zu tadellosem Wandel. Es erhebt sich ebenfalls zu mehr lyrischem Schwunge nur, wenn der Sänger das Elend des Menschengeschlechtes oder die schöne allegorische Mythe

bes Spinethus und der Pandora in ein anthropomorphijches Sewand einhüllt. Auch in der Theogonie des Hesiodus, die aus sehr verschiedenen uralten Elementen zusammengesetzt ist, sinden sich mehrsach, z. B. bei Aufzählung der Nereiden, katurschilderungen des neptunischen Neiches unter bedeutsamen Namen mythischer Personen versteckt. Die böotische Sängersichule und überhaupt die ganze alte Dichtkunst wenden sich den Erscheinungen der Ausenwelt zu, um sie menschenartig

zu personifizieren.

Ist, wie soeben bemerkt, Naturbeschreibung, sei sie Darstellung des Reichtums und der Ueppigkeit tropischer Begetation, fei fie lebensfrische Schilderung der Sitten der Tiere, gleichsam nur in der neuesten Zeit ein abgesonderter Zweig der Litteratur geworden, so ist es nicht als habe da, wo so viel Sinnlich= feit atmet, die Empfänglichkeit für das Naturschöne gemangelt: als muffe man da, wo die schaffende Kraft ber Bellenen in der Boesie und der bildenden Kunst unnachahmliche Meister= werke erzeugte, den lebensfrischen Musdruck einer anschauenden Dichternatur vermissen. Was wir, nach dieser Richtung hin, im Gefühl unserer modernen Sinnegart, in jenen Regionen der antifen Welt nur zu sparfam auffinden, bezeugt in seiner Negation weniger den Mangel der Empfänglichkeit als den eines regen Bedürfnisses, das Gefühl des Naturschönen durch Worte zu offenbaren. Minder der unbelebten Erscheinungs= welt als dem handelnden Leben und der inneren, spontanen Unregung der Gefühle zugewandt, waren die frühesten und auch die edelsten Richtungen des dichterischen Geistes episch und lyrisch. In diesen Kunstformen aber könnten Naturschilderungen sich nur wie zufällig beigemischt finden. erscheinen nicht als gesonderte Erzeugnisse der Phantasie. mehr der Ginfluß der alten Welt verhallte, je mehr ihre Blüten dahin welften, ergoß sich die Rhetorik in die beschrei= bende wie in die belehrende, didaktische Presie. Diese war ernst, großartig und schmucklos in ihrer ältesten philosophischen, halb priesterlichen Form, als Naturgedicht des Empedofles: jie verlor allmählich durch die Rhetorik von ihre. Sinfachheit und früheren Würde.

Möge es uns erlaubt sein, um das allgemein Gesagte zu erläutern, hier bei einzelnen Beispielen zu verweilen. Wie der Charafter des Spos es erheischt, sinden sich in den Homerischen Gesängen immer nur als Beiwerf die anmutigsten Szenen des Naturlebens. "Der Hirte freut sich der Wind-

stille ber Nacht, bes reinen Aethers und bes Sternenglanzes am Simmelsgewölbe; er vernimmt aus der gerne das Toben bes plöglich angeschwollenen, Cichenstämme und trüben Schlamm fortreißenden Waldstromes." Mit der großartigen Schilderung ber Waldeinsamkeit des Parnassos und seiner dunkeln, dicht= belaubten Felsthäler fontraftieren die heiter lieblichen Bilder bes quellenreichen Pappelhaines in der Phaakeningel Scheria, und vor allem das Land der Cyflopen, "wo schwellend von faftreichem wogendem Grafe die Auen den ungepflegten Rebenhügel umgrenzen." 4 Pindaros besingt in einem Frühlings= bithprambus, den er zu Athen hat aufführen laffen, "die mit neuen Blüten bedeckte Erde, wenn in der Argeischen Nemea der fich zuerst entwickelnde Sprößling des Valmbaumes bem Seher ben anbrechenden, duftenden Gruhling verfündigt"; er befingt den Actna, "die Säule des himmels, Nährerin dauernden Schnees"; aber eilend wendet er sich ab von der toten Natur und ihren Schauern, um hieron von Sprafus zu feiern und die stegreichen Kämpfe der Bellenen gegen bas

mächtige Bolf der Berfer.

Bergeffen wir nicht, daß die griechische Landichaft den eigentümlichen Reiz einer innigeren Verschmelzung des Starren und Fluffigen, des mit Pflanzen geschmückten ober malerisch felsigen, luftgefärbten Ufers und des wellenschlagen= den, lichtwechselnden, flangvollen Meeres darbietet. Wenn anderen Bölfern Meer und Land, das Erd= und Seeleben wie zwei getrennte Sphären der Natur erschienen sind, jo ward dagegen den Hellenen, und nicht etwa bloß den Infelbewohnern, sondern auch den Stämmen des südlichen West= landes, fast überall gleichzeitig der Anblick deffen, mas im Rontakt und durch Wechselwirfung der Glemente dem Natur= bilde seinen Reichtum und seine erhabene Große verleiht. Wie hätten auch jene sinnigen, glücklich gestimmten Bölker nicht follen angeregt merden von der Gestalt waldbegrenzter Welsrippen an ben tief eingeschnittenen Ufern des Mittelmeeres, von dem itten nach Sahreszeit und Tagesstunden wechselnben Bert. der Erdfläche mit den unteren Schichten des Luftfreises, von der Verteilung der vegetabilischen Gestalten? Wie follte in dem Zeitalter, wo die dichterische Stimmung die höchste war, sich nicht jegliche Urt lebendiger sinnlicher Regung des Gemütes in idealische Unschauung auflösen? Der Grieche dachte sich die Pflanzenwelt in mehrfacher unthischer Beziehung mit den Beroen und Göttern. Diese rachten

strafend eine Verletzung geheiligter Bäume und Kräuter. Die Sinbildungsfraft belebte gleichsam die vegetabilischen Gestalten; aber die Formen der Dichtungsarten, auf welche bei der Sigentümlichkeit griechischer Geistesentwickelung das Alterstum sich beschränkte, gestatteten dem naturbeschreibenden Teile

nur eine mäßige Entfaltung.

Einzeln bricht indes selbst bei den Tragifern mitten in dem Gewühl aufgeregter Leidenschaft und wehmütiger Gefühle ein tiefer Naturfinn in begeisterte Schilderungen der Landichaft aus. Wenn Dedipus sich dem Haine der Eumeniden naht, singt der Chor "den edeln Ruhesitz des glanzvollen Rolonos, wo die melodische Nachtigall gern einkehrt und in helltönenden Lauten flagt"; er singt "die grünende Nacht der Epheugebüsche, die von himmlischem Tau getränften Narzissen, den goldstrahlenden Krofos und den unvertilgbaren, stets felber fich wiedererzeugenden Delbaum". Indem Sophofles seinen Geburtsort, den Gau von Kolonos, zu verherrlichen itrebt, stellt er die hohe Gestalt des schicksalversolaten, herum= irrenden Rönigs an die schlummerlosen Gemässer des Kephisses, von heiteren Bildern fanft umgeben. Die Ruhe der Natur vermehrt den Cindruck des Schmerzes, welchen die hehre Gestalt des Erblindeten, das Opfer verhängnisvoller Leidenschaft, hervorruft. Auch Euripides 6 gefällt sich in der malerischen Beschreibung von "Messeniens und Lakoniens Triften, Die. unter dem ewig milden Simmel, durch tausend Quellenbrunnen genährt, von dem schönen Lamisos durchströmt werden".

Die bufolische Dichtung, in den Gesilben von Sizilien entstanden und zum Dramatischen volkstümlich hingeneigt, führt mit Necht den Namen einer Uebergangsform. Sie schildert im kleinen Hirtenepos mehr den Naturmenschen als die Landschaft. So erscheint sie in ihrer anmutigsten Volkendung, in Theokrit. Ein weiches, elegisches Element ist übrigens dem Johll eigen, gleichsam als wäre es "aus der Schnsucht nach einem verlorenen Joeal" entstanden, als sei immerdar in der Brust des Menschen dem tiesen Naturgefühl

eine gewisse Wehmut beigemischt.

Wie inn mit dem freien Volksleben die Poesse in Hellas erstarb, wurde diese beschreibend, didaktisch, eine Trägerin des Wissens. Sternkunde, Erdbeschreibung, Jagd und Fischsang treten auf in der alexandrinischen Zeit als Gegenstände der Dichtkunst, ost geziert durch eine sehr vorzügliche metrische Technik. Die Gestalten und Sitten der Tierwelt werden mit

Unmut und oft mit einer Genauigteit geschildert, daß die neuere flaffifizierende Naturfunde Gattungen und felbst Arten in den Beschreibungen erkennen kann. Es fehlt aber allen diesen Dichtungsarten das innere Leben, eine begeisterte Unsichauung der Natur, das, wodurch die Außenwelt dem ans geregten Dichter fast unbewußt ein Gegenstand der Phantasie wird. Das Nebermaß des beschreibenden Elementes findet sich in den durch kunftreichen Versbau ausgezeichneten 48 Gefängen ber Dionysiaca des Aegyptiers Nonnus. Der Dichter gefällt sich in der Darstellung großer Naturumwälzungen, er läßt durch ein vom Blitz entzündetes Waldufer im Flußbette bes Hydaspes selbst die Fische verbrennen; er lehrt, wie aufsteigende Dampfe ben metcorologischen Prozeg des Gewitters und eines eleftrischen Regens erzeugen. Zur romantischen Boesie hingeneigt, ist Nonnus von Banopolis wundersam ungleich, bald begeistert und anregend, bald langweilig und wortreich.

Mehr Naturgefühl und Zartheit der Empsindung offensbaren sich in einzelnen Teilen der griechischen Blumenlese (Anthologie), welche auf so verschiedenen Wegen und aus verschiedenen Zeiten zu und gelangt ist. In der annutigen Uebersetzung von Jacobs ist alles, was das Tierz und Pssanzenzleben betrifft, in eine Abteilung vereinigt. Es sind kleine Bilder, meist nur Anspielungen auf individuelle Formen. Die Pslatane, welche "in ihrem Gezweige die mostschwellende Traube ernährt", und auß Kleinasien über die Insel des Diomedes erst unter Dionysius dem älteren bis zu den Usern des sizislischen Anapus vordrang, wird vielleicht nur zu ost des füxllischen Anapus vordrang, wird vielleicht nur zu ost des liedern und Epigrammen mehr der Tierz als der Pslanzenzwelt zugewandt. Eine edle und zugleich etwas größere Komposition ist das Frühlingsichyllium des Meleager von Gadara in Eölesnrien.

Schon des alten Rufes der Gegend wegen muß ich der Schilberung des Waldthales von Tempe erwähnen, welche Aelian wahrscheinlich nach dem Vorbilde des Dieäarchus entworfen hat. Es ist das Ausführlichste, was uns von Naturbeschreibungen aus den griechischen Prosaifern erhalten ist, topographisch freilich, aber doch auch malerisch zugleich; denn das schattige Thal wird belebt durch den pythischen Aufzug (theoria), "welcher vom heiligen Lorbeer die sühnenden Zweige bricht". In der späten byzantinischen Zeit, seit

bem Ende des vierten Jahrhunderts, sehen wir landwirtschaftsliche Schilderungen schon häusiger in die Romane der griechisschen Prosaifer eingewebt. Durch diese Schilderungen zeichnet sich der Schäferroman des Longus aus, in welchem aber doch zarte Lebensbilder den Ausdruck der Naturgefühle weit

übertreffen.

Es war nicht der Zweck dieser Blätter, mehr zu liefern, als was durch spezielle Erinnerung an einzelne Kunstformen die allgemeinen Betrachtungen über die dichterische Auffassung der Außenwelt zu erläutern vermag. Ich würde schon den Blütenfreis des hellenischen Altertums verlassen, wenn in einem Werke, dem ich gewagt, den Namen Kosmos vorzusetzen, mit Stillschweigen die Naturschilderung übergangen werden dürfte, mit der das pseudo-aristotelische Buch vom Rosmos (oder von der Weltordnung) anhebt. Es zeigt uns dicfelbe "den Erdball mit üppigem Pflanzenwuchse gesichmückt, reich bewässert und (als das Preiswürdigste) von benkenden Wesen bewohnt". Die rhetorische Färbung eines jo reichen Naturbildes, der konzisen und rein wissenschaftlichen Darstellungsweise des Stagiriten völlig unähnlich, ist selbst als eines der vielen Zeichen der Unechtheit jener Schrift über den Kosmos erfannt worden. Mag fie immerhin dem Appulejus oder dem Chrufippus oder wem sonst zu= gehören! Die naturbeschreibende Stelle, die wir als arifto= telisch entbehren, wird uns gleichsam durch eine andere echte ersetzt, welche Cicero und erhalten hat. Aus einem ver= lorenen Werke des Aristoteles führt dieser in wörtlicher Uebertragung 10 folgendes an: "Wenn es Wesen gabe, die in den Tiefen der Erde immerfort in Wohnungen lebten, welche mit Statuen und Gemälden und allem dem verziert wären, was die für glücklich Gehaltenen in reicher Fülle besitzen; wenn dann diese Wesen Kunde erhielten von dem Walten und der Macht der Götter, und durch die geöffneten Erdspalten aus jenen verborgenen Sitzen herausträten an die Orte, die wir bewohnen; wenn sie urplötzlich Erde und Meer und das himmelsgewölbe erblickten, ben Umfang der Wolken und die Kraft der Winde erkennten, die Sonne bewunderten in ihrer Größe, Schönheit und lichtausströmenden Wirkung; wenn fie endlich, sobald die einbrechende Nacht die Erde in Finsternis hüllt, den Sternenhimmel, den lichtwechselnden Mond, den Auf- und Untergang der Gestirne und ihren von Ewigkeit her geordneten unveränderlichen Lauf erblickten, so würden

fie wahrlich aussprechen, es gebe Götter und so große Dinge seien ihr Werk." Man hat mit Recht gesagt, daß diese Worte allein schon hinreichen, Siceros Ausspruch über "den goldenen Strom der aristotelischen Rede" zu bewähren, daß in ihnen etwas von der begeisternden Kraft des platonischen Genius weht. Ein solcher Beweis für das Dasein himmlischer Mächte aus der Schönheit und unendlichen Größe der Werke der

Schöpfung steht in dem Altertum sehr vereinzelt da.

Was wir, ich sage nicht in der Empfänglichkeit des griechischen Volkes, sondern in den Richtungen seiner litterarischen Produktivität vermissen, ist noch sparsamer bei den Römern zu finden. Gine Nation, die nach alter sifulischer Sitte dem Keldbau und dem Landleben vorzugsweise zugethan war, hätte zu anderen Hoffnungen berechtigt; aber neben so vielen Unlagen zur praktischen Thätigkeit war der Bolkscharakter der Römer in seinem kalten Ernste, in seiner abgemessenen, nüchternen Berjtändigkeit, sinnlich weniger erregbar, der alltägslichen Wirklichkeit mehr als einer idealisierenden dichterischen Naturanschaufing hingegeben. Diese Unterschiede des inneren Lebens der Römer und der griechischen Stämme spiegeln sich ab in der Litteratur, als dem geiftigen Ausdruck alles Bolkssinnes. Zu ihnen gesellt sich noch, trot der Verwandtschaft in der Abstammung, die anerkannte Verschiedenheit in dem organischen Bau der beiden Sprachen. Der Sprache des alten Latium wird mindere Bildsamfeit, eine beschränktere Wortfügung, "eine mehr realistische Tendens" als idealistische Beweglichkeit zugeschrieben. Dazu konnte im augusteischen Zeit= alter der entfremdende Sang, griechischen Borbildern nachzuftreben, den Ergießungen beimischer Gemutlichkeit und eines freien Naturgefühls hinderlich werden; aber, von Baterlands= liebe getragen, mußten fraftige Geifter durch ichöpferische Individualität, durch Erhabenheit der Ideen, wie durch garte Unmut der Darstellung jene Hindernisse zu überwinden.

Reichlich mit poetischem Genius ausgestattet ist das begeisterte Naturgedicht des Lucretius. Es umfaßt den ganzen Kosmos; dem Empedokles und Parmenides verwandt, erhöht die archaistische Diktion den Ernst der Tarstellung. Die Poesie ist hier tief mit der Philosophie verwachsen, ohne deshalb in die "Frostigkeit" der Komposition zu verfallen, welche, gegen die phantasiereiche Naturansicht Platos abstechend, schon von dem Rhetor Menander in dem über die physischen Symnen gefällten Urteil so bitter getadelt wird. 11 Mein Bruder hat mit vielem Scharssinn die auffallenden Analogieen und Berschiedenheiten entwickelt, welche aus der Verwachsung metaphysischer Abstraktionen mit der Poesie in den alten griechischen Lehrgedichten, in dem des Lucretius und in der Episode Bhagavad-Gita, aus dem indischen Spos Mahabharata 12 entstanden sind. Das große physische Beltgemälde des römischen Dichters kontrastiert in seiner erkältenden Atomistik und seinen oft wilden geognostischen Träumen mit seiner lebensfrischen Schilderung von dem Nebergange des Menschengeschlechtes aus dem Dickicht der Wälder zum Feldbau, zur Beherrschung der Naturfräfte, zur erhöhten Kultur des Geistes und also

auch der Sprache zur bürgerlichen Gesittung.

Menn bei einem Staatsmann, in einem bewegten und vielbeschäftigten Leben, in einem durch politische Leidenschaft aufgeregten Gemüte, lebendiges Naturgefühl und Liebe zu ländlicher Sinsamkeit sich erhalten, so liegt die Quelle davon in den Tiefen eines großen und edlen Charafters. Ciceros eigene Schriften bezeugen die Wahrheit dieser Behauptung. Allerdings ist, wie allgemein bekannt, in dem Buche von ben Gesetzen und in dem vom Redner manches dem Phädrus des Plato nachgebildet; das italische Naturbild hat aber darum nichts von seiner Individualität verloren. Plato preist in allgemeinen Zügen ben "bunkeln Schatten ber hochbelaubten Platane, die Kräuterfülle in vollem Dufte der Blüten, die Lüfte, welche süß und sommerlich in den Chor der Sikaden wehen". In Ciceros kleinem Naturbilde ist, wie noch neuerlichst ein sinniger Forscher 13 bemerkt hat, alles so dargestellt, wie man es heute noch in der wirklichen Landschaft wiederfindet. Den Liris sehen wir von hohen Bappeln beschattet; man erkennt, wenn man von dem steilen Berge hinter der alten Burg von Arpinum gegen Often hinabsteigt, den Cichenhain am Bache Fibrenus; wie die Infel, jest Isola di Carnello genannt, welche durch die Teilung des Flüßchens entsteht und in die Cicero sich zurückzog, um, wie er sagt, "seinen Meditationen nachzuhangen, zu lesen oder zu schreiben". Arpinum am volskischen Gebirge war des großen Staatsmannes Geburtssit, und die herrliche Umgebung hat gewiß auf seine Stimmung im Rnabenalter gewirft. Dem Menschen unbewußt gesellt sich früh, was die umgebende, mehr oder minder anregende Natur in der Seele abspiegelt, zu dem, mas tief und frei in den ursprünglichen Anlagen, in den inneren geistigen Kräften gewurzelt ift.

Mitten unter den verhängnisvollen Stürmen des Jahres 708 (nach Erdauung der Stadt) fand Gicero Troft in seinen Billen, abwechselnd in Tusculum, in Arpinum, dei Eumä und Antium. "Nichts ist erfreulicher," schreibt er an Atticus, "als diese Einsamkeit; nichts anmutiger als dieser Landsitz, als das nahe User und der Blick auf das Meer. — In der Einöde der Insel Astura, an der Mündung des gleichnamigen Flusses, am User des tyrrhenischen Meeres, stört mich kein Mensch; und wenn ich mich frühmorgens in einem dichten und rauhen Wald verborgen halte, verlasse ich denselben vor Abend nicht. Nächst meinem Utticus ist mir nichts so lieb als die Einsamkeit; in ihr pflege ich meinen Verkehr mit den Wissenschen, dach wird dieser oft durch Thrünen untersbrochen. Ich fämpfe (als Vater) dagegen an, soviel ich es vernag; aber noch bin ich solch einem Kampse nicht ges wachsen." Man hat mehrfach bemerkt, daß in diesen Vielen wich zheinen des jüngeren Plinius Inklänge moderner Senztimentalität nicht zu verkennen seinen. Ich sinde darin nur Unklänge tiefer Gemütlichseit, die in jedem Zeitalter, bei jedem Volksstamme aus dem schmerzlich beklonunenen Vusen emporsteigen.

Die Kenntnis der großen Dichterwerke des Birgil, des Horatius und des Tibullus ist mit der allgemeinen Berbreitung der römischen Litteratur so innigst verwebt, daß es überfluffig mare, hier bei einzelnen Zeugniffen bes garten und immer regen Naturgefühls, das einige dieser Werke belebt, zu verweilen. In Birgils Nationalepos konnte nach der Natur dieser Dichtung die Beschreibung des Landschaftlichen allerdings nur als Beiwerk erscheinen und einen sehr kleinen Raum einnehmen. Individuelle Auffassung bestimmter Lokalitäten 14 bemerkt man nicht, wohl aber in milbem Karbenton ein inniges Berftundnis der Natur. Wo ift das fanfte Spiel ber Meereswogen, wo die Ruhe der Nacht glüdlicher beschrieben? Wie kontraftieren mit diesen heiteren Bildern die fräftigen Darstellungen des einbrechenden Ungewitters im ersten Buche vom Landbau, der Meerfahrt und Landung bei ben Strophaden, des Felfensturzes oder des flammensprühenden Netnas in ber Aleneis! Bon Dvidius hätten wir als Frucht seines langen Aufenthaltes in den Ebenen von Tomi (in Untermösien) eine Dichterische Naturbeschreibung der Steppen erwarten können, deren keine aus dem Altertum auf uns gekommen ift. Der Berbannte fah freilich nicht die Urt von Steppen, welche im Sommer mit vier bis sechs Juß hohen, saftreichen Kräutern dicht bedeckt sind und bei jedem Windeshauch das annutige Bild bewegter Blütenwellen darbieten; der Verbannungsort des Ovidius war ein ödes summfreiches Steppenland, und der gebrochene Geist des unmännlich Klagenden war mit Erzinnerungen an die Genüsse der geselligen Welt, an die politischen Ereignisse in Rom, nicht mit der Anschauung der ihn umzgebenden stythischen Einöde erfüllt. Als Ersat hat uns der hochbegabte, jeder lebensfrischen Tarstellung so mächtige Dichter neben den, freilich nur zu oft wiederholten, allgemeinen Schilzderungen von Höhlen, Duellen und "fillen Mondnächten" eine überaus individualisierte, auch geognostisch wichtige Beschreibung des vulkanischen Lusbruches bei Methone, zwischen Epidaurus und Trözen, gegeben. Es ist dieser Beschreibung schauft, gegeben. Es ist dieser Beschreibung schauft, der Voden gleich einer lustgespällten Blase, gleich dem Fell des zweigehörnten Bockes auschwillt und sich als ein Hügel erhebt".

Um meisten ist zu bedauern, daß Tibullus keine große naturbeschreibende Komposition von individuellem Charakter hat hinterlassen tönnen. Unter den Dichtern des augusteischen Zeitalters gehört er zu den wenigen, die, der alexandrinischen Gelehrsamkeit glücklicherweise fremd, der Einsamkeit und dem Landleden ergeden, gefühlvoll und darum einsach, aus eigener Duelle schöpften. Elegieen müssen freilich als Sittenbilder der trachtet werden, in welchen die Landschaft den Hintergrund bildet; aber die Feldweihe und die sechste Elegie des ersten Buches lehren, was von Horazens und Meisalas Freund wäre

zu erwarten gewesen.

Lucanus, der Enkel des Metors M. Annäus Seneca, ist diesem freilich durch rednerischen Schmuck der Diktion nur zu sehr verwandt; doch sinden wir dei ihm ein vortreffliches und naturwahres Gemälde von der Zerstörung des Druidenswaldes an dem jetzt baumlosen Gestade von Marseille. Die gefällten Sichenstämme erhalten sich schwebend aneinander geslehnt; entblättert lassen sie den ersten Lichtstrahl in das schauersvolle, heilige Dunkel dringen. Wer lange in den Wäldern der Neuen Welt gelebt, sühlt, wie lebendig mit wenigen Zügen der Dichter die Ueppigkeit eines Baumwuchses schildert, dessen riesenmäßige Reste noch in einigen Torsmooren von Frankreich begraben liegen. In dem didaktischen Gedichte Astna

bes Lucilius Junior, eines Freundes des L. Unnäus Seneca, sind allerdings die Ausbruchserscheinungen eines Bulkans mit Wahrheit geschildert; aber die Aussaugung ist ohne Individualität, mit viel minderer, als wir schon oben 16 an dem Aetna, dialogus, des jungen Bembo gerühmt haben.

Ills endlich die Dichtfunft in ihren großen und edelsten Formen, wie erschöpft, dahinwelfte, seit der zweiten Balfte Des vierten Sahrhunderts, waren Die poetischen Bestrebungen, vom Zanber schöpferischer Phantafie entblößt, auf die nüchternen Realitäten des Wiffens und des Beichreibens gerichtet. Gine gewiffe rednerische Ausbildung des Stils fonnte nicht erfeten, mas an einfachem Naturgefühl und idealisierender Begeisterung abging. Als Erzeugnis Diefer unfruchtbaren Zeit, in der das poetische Clement nur wie ein zufälliger äußerer Schmidt bes Gedankens ericheint, nennen wir das Mojelgedicht des Anjonius. Im aquitanischen Gallien geboren, hatte der Dichter dem Feldzuge Balentinians gegen die Alemannen beigewohnt. Die Mosella, in dem alten Trier gedichtet, besingt in einzelnen Stellen 17 nicht ohne Unmut Die ichon damals rebenbenflangten Bugel eines ber ichoniten Strome unseres vaterländischen Bodens; aber die nüchterne Topographie des Landes, die Aufzählung der der Mojel zuströmenden Bäche, die Charafteristif der Kischgattungen in Gestalt, Karbe und Sitten find Sauptgegenstände Diefer gang didaktischen Rompolition.

In den römischen Projaifern, unter denen wir ichon oben einige denkwürdige Stellen Des Cicero angeführt haben, find Naturbeschreibungen ebenso selten als in den griechischen. Rur Die großen Hiftorifer Julius Cafar, Livius und Tacitus bieten einzelne Beispiele Dar, wo fie veranlagt find, Schlacht= felber, Nebergange von Fluffen oder unwegbare Bergpaffe zu beichreiben; Da, wo fie das Bedürfnis fühlen, den Kampf der Menschen mit Naturhindernissen zu schildern. In den Unnalen des Tacitus entzücken mich die Beschreibung der unglücklichen Schiffahrt des Germanieus auf der Ems (Amisia) und die großartige geographische Schilderung der Bergfetten von Syrien und Paläjtina. 18 Curtius 19 hat uns ein ichones Naturbild von einer waldigen Wildnis hinterlaffen, Die das macedonische Beer westlich von Befatompplos in dem feuchten Mazenderan durchziehen mußte. Ich würde desselben hier ausführlicher erwähnen, wenn man mit einiger Sicherheit unterscheiden fonnte, was ein Schriftsteller, deffen Zeitalter

fo ungewiß ift, aus seiner lebhaften Phantasie, mas er aus

historischen Quellen geschöpft hat.

Des großen encytlopädijchen Werkes des älteren Plinius, dem an Neichtum des Inhalts kein anderes Werk des Alkertums gleichkommt, wird späterhin, in der Geschichte der Weltanschauung, gedacht werden. Es ist, wie der Neffe (der jüngere Plinius) sich schön ausdrückt, "mannigsach wie die Natur". Ein Erzeugnis des unwiderstehlichen Hanges zu allunfassendem, oft unsleißigem Sammeln; im Stile unsgleich, dald einsach und aufzählend, dald gedankenreich, lebendig und rhetorisch geschmückt ist die Naturgeschichte des älteren Plinius, schon ihrer Form wegen, an individuellen Natursschilderungen arm; aber überall, wo die Anschauung auf ein großartiges Jusammenwirken der Kräste im Weltall, auf den wohlgeordneten Kosmos (Naturae majestas) gerichtet ist, kann eine wahre, aus dem Immeren quellende Begeisterung nicht verkannt werden. Das Werk hat auf das ganze Mittels

alter mächtig nachgewirft.

Als Beweise des Naturgefühls bei den Römern würden wir gern auch die anmutig gelegenen Billen auf dem Bincius, bei Tusculum und Tibur, am Borgebirge Misenum, bei Butcoli und Baja anführen, wenn fie nicht, wie die des Scaurus und Mäcenas, des Lucullus und des Hadrian, mit Brachtgebäuden überfüllt gewesen wären. Tempel, Theater und Rennbahnen wechselten ab mit Bogelhäusern und Gebäuden, der Bucht von Schnecken und Safelmäusen bestimmt. Seinen allerdings einfacheren Landsitz zu Liternum hatte ber ältere Scipio festungsartig mit Türmen umgeben. Der Name eines Freundes des Augustus (Matius) ist uns aufbewahrt, weil er, Zwang und Unnatur liebend, zuerst die Sitte bes Beschneidens der Bänme aufbrachte, um sie nach architektonischen und plastischen Vorbildern funstmäßig umzuformen. Die Briefe des jüngeren Plinius liefern uns anmutige Beschreibungen zweier 20 feiner zahlreichen Billen (Laurentinum und Tuscum). Wenn man auch in beiden der Baulichkeiten, von beschnittenem Burus umgeben, mehr zusammengedrängt findet, als nach unserem Naturgefühl zu wünschen wäre, so beweisen doch diese Schilderungen, wie die Nachahmung des Thales von Tempe in der tiburtinischen Villa des Hadrian, daß neben der Liebe zur Runft, neben ber ängstlichsten Sorgfalt für Behaalichkeit durch Stellung der Landhäuser nach Berhältnis zur Sonne und zu vorherrschenden Winden auch Liebe zu freiem Genuß ber Natur den römischen Stadtbewohnern nicht fremd war. Mit Freude seigen wir hinzu, daß dieser Genuß auf den Landsgütern des Plinius durch den widrigen Unblick des Sklavenselendes minder gestört war. Der reiche Mann war nicht bloß einer der gelehrtesten seiner Zeit, er hatte auch, was im Altertum wenigstens selten ausgedrückt ist, rein menschliche Gefühle des Mitleids für die unfreien unteren Volksklassen. Auf den Villen des jüngeren Plinius gab es keine Fesseln; der Sklave als Landbauer vererbte frei, was er sich erworben.

Bon dem ewigen Schnee der Alpen, wenn fie fich am Abend oder am frühen Morgen röten, von der Schönheit des blauen Gletschereises, von der großartigen Natur der schweizerischen Landschaft ist feine Schilderung aus bem Altertum auf uns gefommen, und doch gingen ununterbrochen Staatsmänner, Beerführer, und in ihrem Gefolge Litteraten burch Helvetien nach Gallien. Alle Diese Reisenden wissen nur über die unfahrbaren scheußlichen Wege zu flagen; das Romantische der Naturizenen beschäftigte sie nie. Es ist jogar befannt, daß Aulius Cafar, als er zu seinen Legionen nach Gallien zurückehrte, die Zeit benutte, um "während des Ueberganges über die Alpen" eine grammatische Schrift de analogia anzufertigen. 21 Silius Staliens (er ftarb unter Trajan, wo die Schweiz ichon fehr angebaut war) beschreibt Die Alpengegend als eine ichreckenerregende, vegetationsloje Einöde, mahrend er mit Liebe alle Feljenichluchten Staliens und die buschigen Ufer des Liris (Garigliano) besingt. Auffallend ist dabei, daß der wundersame Anblick gegliederter Bajaltjäulen, wie das mittlere Franfreich, die Rheinufer und Die Lombardei fie in vielfältigen Gruppen Darbieten, Die Römer zu keiner Beschreibung, ja nicht einmal zu einer Erwähnung anaereat hat.

Während die Gefühle abstarben, welche das klasssische Altertum belebten und den Geist auf Handlung und Neußerung menschlicher Thatkraft, nicht auf Justände und Beschauung der Ansenwelt leiteten, gewann eine neue Sinnessart Naum. Es verbreitete sich allmählich das Christentum; und wie dieses, selbst wo es als Staatsreligion auftrat, in der großen Angelegenheit der bürgerlichen Freiheit des Menschengeschlechtes für die niederen Volkstelligen wohlthätig wirkte, so erweiterte es auch den Blick in die freie Natur. Das Auge haftere nicht mehr an den Gestalten der olympischen Götter; der Schöpfer (so lehren es die Kirchenväter in ihrer

tunstgerechten, oft dichterisch phantasiereichen Sprache) zeigt sich groß in der toten Natur wie in der lebendigen, im wilden Kampf der Elemente wie im stillen Treiben der organischen Entfaltung. Bei der allmählichen Auflösung der römischen Weltherrschaft verschwinden freilich nach und nach, in den Schriften sener traurigen Zeit, die schöpferische Kraft, die Einfachbeit und Reinheit der Diftion; sie verschwinden zuerst in den lateinischen Ländern, später auch in dem griechischen Sinenere Verschwinden zur Einsamkeit, zu trübem Nachdenken, zu innerer Versenkung des Gemittes wird sichtbar; sie wirft gleichzeitig auf die Sprache und auf die Färbung des Stiles.

Wenn fich auf einmal etwas Neues in den Gefühlen der Menschen zu entwickeln scheint, so kann fast immer ein früher, tiefliegender Reim wie vereinzelt aufgefpurt werden. Die Beichheit des Minnermos hat man oft eine sentimentale Richtung des Gemütes genannt. Die alte Welt ist nicht schroff von der neueren geschieden; aber Beränderungen in den religiösen Ahmungen der Menschheit, in den gartesten sittlichen Gefühlen, in der speziellen Lebensweise derer, welche Einfluß auf ben Ideenfreis der Maffen ausüben, machten plötslich vorherrschend, was früher der Aufmerksamkeit ent= geben mußte. Die christliche Richtung des Gemütes war die, aus der Weltordnung und aus der Schönheit der Natur die Größe und die Güte des Schöpfers zu beweisen. Gine folche Richtung, die Verherrlichung der Gottheit aus ihren Werfen. peranlaßte den Sang nach Naturbeschreibungen. Die frühesten und ausführlichsten finden wir bei einem Zeitgenoffen des Tertullianus und Philostratus, bei einem rhetorischen Sach= walter zu Rom, Minucius Felig, aus dem Anfana des dritten Sahrhunderts. Man folgt ihm gern im Dämmerlichte an den Strand bei Oftia, den er freilich malerischer und der Gefundheit guträglicher schildert, als wir ihn jest finden. In dem religiösen Gespräch Octavius wird der neue Glaube acgen die Ginwürfe eines heidnischen Freundes mutvoll verteidiat.

Es ist hier der Ort, aus den griechischen Kirchenwätern einige Naturschilderungen fragmentarisch einzuschalten, da sie meinen Lesern gewiß weniger bekannt sind, als was aus der römischen Litteratur uns die altitalische Liebe zum Landleben überliesert hat. Ich beginne mit einem Briese Basilius des Erossen, für den ich lange schon eine besondere Vorliebe hege. Uns Cäsarea in Kappadosien gebürtig, hatte Basilius, nicht

viel über dreißig Jahre alt, dem heiteren Leben zu Athen entsaat, auch schon die christlichen Cinfiedeleien in Colesyrien und Oberäanpten besucht, als er sich nach Art der vorchrist= lichen Guener und Therapeuten in eine Wildnis am armeni= schen Fluffe Jris zurückzog. Dort war sein zweiter Bruder 22 Naucratius nach fünfjährigem strengen Anachoretenleben beim Fischen ertrunken. "Ich glaube endlich, "ichreibt er an Gregorius von Nazianz, "das Ende meiner Wanderungen zu finden. Die Hoffnung, mich mit Dir zu vereinigen, ich follte fagen, meine füßen Träume (denn mit Recht hat man Hoffnungen Träume des machenden Menschen genannt), sind unerfüllt geblieben. Gott hat mich einen Ort finden laffen, wie er uns beiden oft in der Einbildungsfraft vorgeschwebt. Was diese uns in weiter Ferne gezeigt, sehe ich jetzt vor mir. Ein hoher Berg, mit dichter Waldung bedeckt, ist gegen Norden von frischen, immerfließenden Waffern befeuchtet. Um Ruße des Berges dehnt fich eine weite Chene hin, fruchtbar durch die Dampfe, die sie benetzen. Der umgebende Wald, in welchem sich viel= artige Bäume zusammendrängen, schließt mich ab wie in eine feste Burg. Die Einobe ist von zwei tiefen Thalschluchten begrenzt. Auf der einen Seite bildet der Fluß, wo er vom Berge ichaumend herabstürzt, ein schwer zu überschreitendes Hindernis, auf der anderen verschließt ein breiter Bergrücken den Eingang. Meine Sütte ist auf dem Berggipfel jo geslegen, daß ich die weite Sbene überschaue, wie den ganzen Lauf des Bris, welcher schöner und wafferreicher ist, als der Strymon bei Amphypolis. Der Fluß meiner Ginöde, reißender als irgend einer, den ich fenne, bricht sich an der vorspringenden Kelsmand und mälzt sich schäumend in den Abgrund, dem Bergwanderer ein anmutiger, wundervoller Unblick, den Gingebornen nutbar zu reichlichem Gischfang. Soll ich Dir beschreiben die befruchtenden Dämpfe, welche aus der (feuchten) Erde, die fühlen Lufte, welche aus dem (bewegten) Bafferfpiegel aufsteigen? Goll ich reden von dem lieblichen Gejang der Bögel und der Külle blühender Kräuter? Was mich vor allem reigt, ift die stille Ruhe der Gegend. Gie wird bis: weilen nur von Sagern besucht, denn meine Wildnis nährt Biriche und Berden milder Ziegen, nicht eure Baren und eure Wölfe. Wie möchte ich einen anderen Ort mit Diesem vertauschen! Allfmäon, nachdem er die Echinaden gefunden, wollte nicht weiter umherirren." 23 Es sprechen sich in dieser einfachen Schilderung der Landschaft und bes Waldlebens Gefühle aus, welche sich mit der modernen Zeit inniger versichmelzen als alles, was uns aus dem griechischen und römischen Altertume überkommen ist. Von der einsamen Berghütte, in die Basilius sich zurückgezogen, senkt sich der Blick auf das seuchte Laubdach des tief liegenden Waldes. Der Ruhesit, nach welchem er und sein Freund Gregorius von Nazianz 24 so lange sich gesehnt, ist endlich gefunden. Die dichterisch mythische Anspielung am Ende des Briefes erklingt wie eine Stimme, die aus einer anderen, früheren Welt in

die driftliche herüberschallt.

Huch des Basilius Homilien über das Hexaemeron zeugen von seinem Naturgefühl. Er beschreibt die Milbe der ewig heiteren Nächte in Kleinasien, wo, wie er sich ausdrückt, die Sterne, "die ewigen Blüten des Himmels", den Geift des Menschen vom Sichtbaren zum Unsichtbaren erheben. 25 Wenn er in der Sage von der Weltschöpfung die "Schönheit des Meeres" preisen will, so beschreibt er den Anblick der grenzen= losen Fläche in ihren verschiedenen, wechselnden Zuftanden, "wie sie, vom Hauch der Lüfte sanft bewegt, vielfarbig, bald weißes, bald blaues, bald rötliches Licht zurückwirft; wie sie Sie Guste liebkfost in ihren friedlichen Svielen". Diefelbe die Rüste liebkost in ihren friedlichen Spielen". sentimental-schwermütige, der Natur zugewandte Stimmung finden wir bei Gregorius von Ryssa, dem Bruder des Großen Bafilius. "Wenn ich," ruft er aus, "jeden Felsenrücken, jeden Thalgrund, jede Chene mit neuentsprossenem Grafe bebedt fehe, dann den manniafaltigen Schmuck der Bäume und zu meinen Füßen die Lilien, doppelt von der Natur ausgestattet mit Wohlgeruch und Farbenreiz, wenn ich in der Ferne sehe das Meer, zu dem hin die wandelnde Wolfe führt. so wird mein Gemüt von Schwermut ergriffen, die nicht ohne Wonne ist. Berschwinden dann im Serbste die Früchte, fallen Die Blätter, starren die Aleste des Baumes, ihres Schmuckes beraubt, so versenken wir uns (bei dem ewig und regelmäßig wiederfehrenden Wechsel) in den Ginklang der Wunderfräfte der Natur. Wer diese mit dem sinnigen Auge der Seele durchschaut, fühlt des Menschen Kleinheit bei der Größe des Deltalle." 26

Leitete eine solche Verherrlichung Gottes in liebevoller Unschauung der Natur die christlichen Griechen zu dichterischen Naturschilderungen, so waren sie dabei auch immer, in den früheren Zeiten des neuen Glaubens, nach der Eigentümliche teit ihrer Sinnesart, voll Verachtung aller Werke der mensche

lichen Kunft. Chrysostomus sagt in unzähligen Stellen: "Siehst du schimmernde Gebäude, will dich der Anblick der Säulengänge verführen, so betrachte schnell das Himmelsgewölbe und die freien Felder, in welcher die Herden am User der Seen weiden. Wer verachtet nicht alle Schöpfungen der Kunft, wenn er in der Stille des Herzens früh die aufgehende Sonne bewundert, indem sie ihr goldenes (frososgelbes) Licht über den Erdfreis gießt, weum er, an einer Quelle im tiesen Grasoder unter dem dunkeln Schatten dichtbelandter Bäume ruhend, sein Auge weidet an der weiten dämmernd hinschwindenden Ferne!" 27 Untiochien war damals von Einsiedeleien umsgeben, und in einer derselben lebte Chrysostomus. Es war, als hätte die Beredsamkeit am Quell der Natur, in den das mals waldigen Berggegenden von Syrien und Kleinasien ihr Element, die Freiheit, wiederacsunden.

Alls aber in den späteren, aller Geistesfultur seindlichen Zeiten das Christentum sich unter germanische und keltische Volkstämme verbreitete, die vormals dem Naturdienst ergeben, in rohen Symbolen die erhaltenden und zerstörenden Mächte versehrten, wurde allmählich der nahe Umgang mit der Natur und das Aufspüren ihrer Kräfte, als zur Zauberei anregend, versdächtigt. Dieser Umgang schien ebenso gesahrbringend wie dem Tertullian, dem Clemens von Alexandrien und sast allen älteren Kirchenwätern die Pslege der plastischen Künste. In dem 12. und 13. Jahrhundert untersagten Kirchenwersannlungen zu Tours (1163) und zu Paris (1209) den Mönchen das sündhafte Lesen physikalischer Schristen. 28 Erst durch Albert den Großen und Roger Bacan wurden die Geistesfesseln mutvoll gebrochen, wurde die "Natur entstündigt" und in ihre alten Rechte einsaches

Wir haben bisher die Kontraste geschildert, welche bei Griechen und Römern, in zwei so nahe miteinander verwandten Litteraturen, sich nach Verschiedenheit der Zeitepochen offensbarten. Aber nicht die Zeit allein, d. h. die Weltbegebensheiten, welche Regierungssorm, Sitten und religiöse Anschausungen unaufhaltsam unwandeln, bringen die Kontraste in der Gefühlsweise hervor; noch auffallender sind die, welche die Stammverschiedenheit der Menschen und ihre geistigen Anlagen erzeugen. Wie ganz anders zeigen sich und vebendigsseit des Naturgefühls und vichterische Kärbung der Natursschilderungen bei den Hellenen, den Germanen des Nordens, den semitischen Stämmen, den Versern und Indern! Es ist

eine vielfach geäußerte Meinung, daß bei den nordischen Völfern die Freude an der Natur eine alte Sehnsucht nach den anmutigen Gefilden von Stalien und Griechenland, nach der wundervollen Ueppiakeit der Tropenvegetation hauptsächlich einer langen winterlichen Entbehrung alles Naturgenuffes zuzuschreiben sei. Wir leugnen nicht, daß die Sehnsucht nach dem Palmenklima abnimmt, je nachdem man sich dem mit-täglichen Frankreich oder der iberischen Halbinsel nähert; aber der jetzt so allgemein gebrauchte, auch ethnologisch richtige 29 Rame in bogermanischer Stämme follte allein ichon baran erinnern, daß man jenen Ginfluffen des nordischen Winters nicht eine zu allgemeine Wirksamkeit zuschreiben muffe. überreiche dichterische Litteratur der Inder lehrt, daß zwischen den Wendefreisen und denselben nahe, füdlich von der Simalana= fette, immer grüne und immer blütenreiche Wälder die Einbildungsfraft der oftarischen Völker von jeher lebhaft auregten; daß diese Bölker sich zur naturbeschreibenden Boefie mehr noch hingeneigt fühlten, als die im unwirtbaren Norden bis Joland verbreiteten echt germanischen Stämme. Gine Entbehrung oder wenigstens eine gewisse Unterbrechung des Naturgenuffes ist aber auch den beglückteren Klimaten des stidlichen Affiens eigen. Die Jahredzeiten sind schroff von einander geschieden durch Wechsel von allbefruchtendem Regen und ftanbig verödender Dürre. In Perfien (der weftarischen Hochebene) dringt die pflanzenleere Wifte mannigfach busen= förmig in die gesegnetsten Fruchtländer ein. Waldung bildet oft in Mittel- und Vorderasien das Ufer der weitgebehnten inneren Steppenmeere. So gewähren dem Bewohner jener heißen Klimate die räumlichen Verhältnisse des Bodens in horizontaler Richtung benselben Kontrast der Debe und des Pflanzenreichtums als in fenkrechter Nichtung die schneebedeckten Bergketten von Indien und Afghanistan. Großartige Kontraste der Jahreszeiten, der Begetation und der Böhe find aber überall, wo eine lebendige Naturanschauung mit der ganzen Kultur und den religiösen Ahnungen eines Volköstammes verwebt ift, die angrenzenden Clemente dichterischer Phantafie.

Freude an der Natur, dem beschaulichen hang der gersmanischen Nationen eigentstmlich, spricht sich in einem hohen Grade in den frühesten Gedichten des Mittelalters aus. Die ritterliche Voesie der Minnesänger in der hohenstausischen Zeit gibt zahlreiche Beweise dafür. So mannigsaltige historische Berührungspunkte auch diese Poesie mit der romanischen der

Provençalen hat, ist doch das echt germanische Prinzip nie baran verfannt worden. Ein inniges, alles durchdringendes Naturgefühl leuchtet aus den germanischen Sitten und allen Ginrichtungen bes Lebens, ja aus dem Sange zur Freiheit hervor. 30 Biel in höfischen Kreisen lebend, ja oft aus ihnen entsproffen, blieben die mandernden Minnefanger mit der Natur in beständigem Berkehr. Es erhielt sich frisch in ihnen eine idullische, oft elegische Gemütsstimmung. Um das zu würdigen, mas eine folche Stimmung hervorgebracht, wende ich mich zu den Forschungen der tiefsten Kenner unseres deutschen Mittelalters, zu meinen edeln Freunden Safob und Wilhelm Grimm. "Die vaterländischen Dichter jener Cpoche," faat der lettere, "haben sich nirgends einer abgesonderten Naturschilderung hingegeben, einer solchen, die kein anderes Ziel hat, als den Eindruck der Landschaft auf das Gemüt mit glänzenden Farben barguftellen. Der Sinn für die Natur fehlte den altdeutschen Meistern gewiß nicht, aber sie hinterliegen uns feine andere Mengerung Diefes Sinnes als die, welche der Zusammenhang mit geschichtlichen Borfällen oder mit den Empfindungen erlaubte, die in Inrische Gedichte ausströmten. Um mit dem Bolfsepos, den ältesten und wertvollsten Denkmälern, zu beginnen, so findet sich weder in den Nibelungen, noch in ber Gudrun die Schilderung einer Naturfzene, felbst da, wo dazu Beranlaffung mar. Bei der sonst umständlichen Beschreibung ber Zagd, auf welcher Giegfried ermordet wird, geschicht nur Erwähnung der blumenreichen Beide und des fühlen Brunnens unter der Linde. In ber Gudrun, die eine gewiffe feinere Ausbildung zeigt, bricht ber Sinn für die Ratur etwas mehr durch. Als die Rönigs= tochter mit ihren Gefährten, zu niedrigem Stlavendienst gezwungen, Die Bewänder ihrer graufamen Gebieter an Das Ufer des Meeres trägt, wird die Zeit bezeichnet, wo der Winter fich eben gelöft und der Wettgefang der Bogel beginnt. Noch fallen Schnee und Regen herab, und das Haar der Jungfrauen wird vom rauhen Märzwinde gepeitscht. 2018 Gudrun, ihre Befreier erwartend, das Lager verläßt und nun das Meer beim Aufgang des Morgensterns zu schimmern beginnt, unterscheidet fie die dunkeln Belme und die Schilde der Freunde. Es sind wenige Worte, welche dies andeuten, aber fie geben ein anschauliches Bild, bestimmt, die Spannung vor einem wichtigen geschichtlichen Ereignis zu vermehren. Nicht anders macht es Homer, wenn er die Cyflopeninsel schildert und die geordneten Gärten des Aleinous; er will anschaulich machen die üppige Fülle der Wildnis, in der die riesigen Unsgeheuer leben, und den prächtigen Wohnsitz eines mächtigen Königs. Beide Dichter gehen nicht darauf aus, eine für sich

bestehende Maturschilderung zu entwerfen.

"Dem schlichten Volksepos stehen die inhaltreichen Erzählungen der ritterlichen Dichter des 13. Jahrhunderts ent= gegen, die eine bewußte Runft übten und unter welchen fich Hartmann von Aue, Wolfram von Cichenbach und Gottfried von Straßburg im Beginn des Jahrhunderts fo fehr hervorheben, daß man fie die großen und flaffischen nennen kann. Uns ihren umfangreichen Werten würde man Beweise genug von tiefem Gefühl für die Natur, wie es zumal in Gleich= nissen ausbricht, sammeln können; aber der Gedanke an unabhängige Naturschilderungen war auch ihnen fremd. hemmten nicht den Fortschritt der Sandlung, um bei der Betrachtung des ruhigen Lebens der Ratur stille zu stehen. Wie verschieden davon sind die neueren dichterischen Kompositionen! Bernardin de St. Pierre braucht die Ereignisse nur als Rahmen für sein Gemälde. Die Inrischen Dichter des 13. Jahr= hunderts, zumal wenn fie die Minne besingen (was fie nicht immer thun), reden oft genug von dem milden Mai, dem Gesang der Nachtigall, dem Tau, welcher an den Blüten der Beide glänzt, aber immer nur in Beziehung der Gefühle, Die sich darin abspiegeln sollen. Um trauernde Stimmungen zu bezeichnen, wird der falben Blätter, der verstummenden Bögel, der in Schnee vergrabenen Saaten gedacht. Dieselben Gedanken, freilich schön und sehr verschiedenartig ausgedrückt, tehren unabläffig wieder. Der feelenvolle Walther von ber Bogelweide und der tieffinnige Wolfram von Efchenbach, von dem wir leider nur wenige Inrische Gefänge besitzen, sind hier als alanzende Beispiele aufzuführen.

"Die Frage, ob der Kontakt mit dem südlichen Italien, oder durch die Kreuzzüge mit Kleinasien, Syrien und Palästina die deutsche Dichtkunst nicht mit neuen Naturbildern bereichert habe? kann im allgemeinen nur verneint werden. Man des merkt nicht, daß die Bekanntschaft mit dem Orient dem Minnesgesang eine andere Nichtung gegeben habe. Die Kreuzsahrer kamen wenig in nahe Verbindung mit den Sarazenen; ja sie lebten selbst mit anderen Völkern, die für dieselbe Sache kämpsten, in großer Spannung. Giner der ältesten lyrischen Dichter war Friedrich von Hausen. Er kam in dem Heere

Barbaroffas um. Seine Lieder enthalten vielfache Beziehungen auf die Kreuzfahrt, aber sie drücken nur religiose Unfichten aus ober ben Schmerz, fich von der Geliebten getrennt zu sehen. Bon dem Lande fanden er und alle, die an den Kreuzzügen teilnahmen, wie Reinmar der Alte, Rubin Reidhart und Ulrich von Lichtenstein, nicht Beranlassung, etwas ju fagen. Reinmar kam als Pilgrim nach Sprien, wie es icheint, im Gefolge Herzog Leopolds VI. von Desterreich. Er flagt, daß die Gedanken an die Seimat ihn nicht loslaffen und ihn von Gott abziehen. Die Dattelpalme wird hier einigemal genannt, wo der Palmenzweige gedacht ist, welche fromme Vilger auf der Schulter tragen follen. 3ch erinnere mich auch nicht, daß die herrliche Natur Italiens Die Phantafie der Minnefänger angeregt habe, welche Die Alben überstiegen. Walther von der Bogelweide, der weit umhergezogen, hatte nur den Po geschen; aber Freidank war 31 in Rom. Er bemerkt bloß, daß in den Balaften derer, welche fonft dort herrschten, Gras machje."

Das bentsche Tierepos, welches nicht mit der Tier= fabel des Drients verwechselt werden darf, ist aus einem Zusammenleben mit der Tierwelt entstanden, ohne die Absicht zu haben, dieje darzustellen. Das Tierepos, welches Jatob Grimm in der Ginleitung gut feiner Ausgabe des Reinhart Fuchs fo meisterhaft behandelt, bezeigt eine innige Freude an ber Natur. Die nicht an den Boden gefesselten, mit Stimmen begabten, leidenschaftlich aufgeregten Tiere fontraftieren mit bem Stillleben ber schweigfamen Pflanzen. Gie find ein immerdar thätiges, die Landschaft belebendes Bringip. "Die alte Boefie betrachtet das Naturleben gern mit menich= lichem Auge, fie leiht den Tieren und bisweilen felbst den Pflanzen Ginn und Empfindungen des Menschen, indem fie phantasiereich und kindlich alles Wahrgenommene in Gestalt und Trieben zu deuten weiß. Arauter und Blumen find von Göttern und Selden gepflückt und gebraucht worden, sie führen dann nach ihnen den Ramen. Man fühlt, daß wie ein alter Waldgeruch uns aus dem deutschen Tiergedicht anwehe."

An die Denkmäler germanischer Raturvichtung hätte man vormals geneigt sein können, Reste keltisch-irischer Dichtung anzuschließen, die ein halbes Jahrhundert lang unter dem Ramen Dssians wie Rebelgestalten von Bolk zu Volk gewandelt sind; aber der Zauber ist verschwunden, seitdem des talents volken Macphersons litterarisches Venehmen durch die Herauss gabe des von ihm geschmiedeten gallischen Urtertes (einer Rückübertragung des englischen Wertes) vollkommen aufgedeckt worden ist. Es gibt altirische Fingallieder, unter dem Namen der finnianischen aufgezeichnet, aus christlicher Zeit, vieleleicht nicht einmal bis zu der des achten Jahrhunderts hinaufereichend; aber diese Volksgesänge enthalten wenig von den sentimentalen Naturschilderungen, welche den Macphersonschen

besonderen Reiz geben. 32

Wir haben schon oben bemerkt, daß, wenn sentimental romantische Anregungen der Gesühle dem indogermanischen Menschenstamme des nördlichen Europas in einem hohen Grade eigentümlich sind, man diese Erscheinung nicht allein als Folge des Klimas, d. h. der durch lange Entbehrung gesteigerten Schnsucht, betrachten darf. Wir haben erinnert, wie die indische und persische Litteratur, unter der Glut des südlichen Hinnels entwickelt, die reizendsten Schilderungen liesert sowohl der organischen als der toten elementarischen Natur, des Ueberganges der Dürre zum tropischen Regen, der Erscheinung des ersten Gewölfes im tiesen Blau der reinen Lüste, wenn die langersehnten etessischen Winde in dem gesiederten Laube der

Palmengipfel allmählich zu rauschen beginnen.

Es ist hier der Ort, etwas tiefer in das Gebiet der Naturschilderung einzudringen. "Denken wir uns," sagt Lassen in seiner vortrefflichen indischen Altertumskunde, "einen Teil bes arischen Stammes aus seinem Ursitz, dem Rordwestlande, nach Indien eingewandert, so fand sich derselbe dort von einer gang neuen, wundervoll reichen Natur umgeben. Die Milbe des Klimas, die Fruchtbarkeit des Bodens, seine freigebige Külle an herrlichen Gaben mußten dem neuen Leben eine heitere Farbe mitteilen. Bei den ursprünglichen herrlichen Unlagen des arischen Bolfes, bei dem Besitze einer höheren Musstattung des Geistes, in der alles Erhabene und Große, das von den Indern ausgeführt ist, wie in einem Keime wurzelt, erzeugte früh die Anschaufung der Außenwelt ein tiefes Radydenken über die Kräfte der Natur, ein Nachdenken, welches die Grundlage der fontemplativen Richtung ist, die wir innigst mit der ältesten Boesie der Inder verwebt finden. Ein jo allbeherrschender Eindruck, welchen die Natur auf das Bewußtsein des Bolfes gemacht, bethätigt fich am deutlichsten in seiner religiösen Grundansicht, in der Erfenntnis des Gött= lichen in der Ratur. Die sorgenlose Leichtigfeit des äußeren Daseins fam einer fontemplativen Richtung fordernd entgegen.

Wer konnte sich ungestörter und inniger der Vetrachtung hingeben, nachsinnen über das irdische Leben, den Zustand des Menschen nach dem Tode, über das Wesen des Göttlichen, als die indischen Büßer, die waldbewohnenden Brahmanen? 33 deren alte Schulen eine der eigentümlichsten Erscheinungen des indischen Lebens bilden und auf die geistige Entwickelung des ganzen Stammes einen wesentlichen Einfluß ausgeübt

haben."

Soll ich hier, wie ich, von meinem Bruder und anderen Sansfritfundigen geleitet, in meinen öffentlichen Borlefungen aethan, einzeln an das erinnern, was ein lebendiges und häufig außbrechendes Naturgefühl in die beschreibenden Teile der indischen Poesie eingewebt hat, so beginne ich mit den Beden, dem ersten und heiligften Denkmale der Kultur oftarischer Bölker. Ihr Hauptgegenstand ift die Berchrung der Natur. Reizende Schilderungen der Morgenröte und des Unblicks der "goldhändigen" Sonne enthalten die Hynnnen bes Rigveda. Die großen Belbengebichte Ramanana und Mahabharata find jünger als die Beden, alter als die Buranen. In ben epischen Schöpfungen ift ihrem Wesen nach die Verherrlichung der Natur an die Sage gefnüpft. Wenn in den Beden fich felten örtlich die Szene angeben läßt, welche die heiligen Weisen begeifterte, so sind dagegen in den Helbengedichten die Naturschilderungen meist individuell und an bestimmte Lokalitäten gebunden, daher, was hauptsächlich Leben gibt, aus felbstempfangenen Gindrucken geschöpft. Bon reicher Färbung ist die Reise Ramas von Anodhya nach der Residenzstadt Dichanakas, sein Leben im Urwalde, das Bild von dem Ginfiedlerleben der Banduiden.

Der Name Kalijadas ift vielfach und früh unter den westlichen Völkern geseiert worden. Der große Dichter glänzte an dem hochgebildeten Hose des Vikramaditya, also gleichzeitig mit Virgil und Horaz. Die englischen und deutschen Ueberschungen der Sakuntala haben die Bewunderung angeregt, welche dem Kalisada in so reichem Maße gezollt worden ist. ³⁴ Bartheit der Empfindungen und Reichtum schöpferischer Phantasie weisen ihm seinen hohen Rang unter den Dichtern aller Nationen an. Den Reiz seiner Naturschilderungen bezeugen das liebliche Drama Vikrama und Urvasi, wo der König im Dickicht der Wälder umherirt, um die Nymphe Urvasi zu suchen; das Gedicht der Jahreszeiten und der Wolkenbote (Meghaduta). Mit bewundernswürdiger Naturwahrheit ist

in diesem die Frende geschildert, mit welcher nach langer tropischer Durre die erste Erscheinung eines aufsteigenden Bewölfes als Unzeige Der naben Regenzeit begrüßt wird. Der Musbrud Raturwahrheit, beffen ich mich eben bedient habe, fann allein die Kühnheit rechtfertigen, neben dem indischen Wolfenboten an ein Naturbild von dem Eintritt der Regenzeit zu erinnern, das ich in Südamerika zu einer Epoche ent= worfen, wo Kalidasas Meghaduta mir auch nicht ein= mal aus Chegus Uebersetzung bekannt sein konnte. Die geheimnisvollen meteorologischen Prozesse, welche im Luftkreise vorgehen, in Dunstbildung, Wolfengestalt und leuchtenden eleftrischen Erscheinungen, sind zwischen den Wendefreisen dieselben in beiden Kontinenten; und die idealisierende Runft, deren Bernf es ift, die Wirklichkeit zu einem Bilde zu er= heben, würde nicht von ihrem Zanber verlieren, wenn es dem zeraliedernden Beobachtungsgeiste späterer Sahrhunderte glückte, Die Raturwahrheit einer alten, nur beschauenden Dichtung zu

befräftigen.

Bon den Oftariern, den brahmanischen Indern, und der entschiedenen Richtung ihres Sinnes auf die malerische Schonheit der Natur 35 gehen wir zu den Westariern, den Persern, über, welche sich im nördlicheren Zendlande getrennt hatten, und ursprünglich einer geistigen Berehrung der Natur neben der dualistischen Anschauung 36 von Ahriman und Drmuzd zu= gethan waren. Was wir perfische Litteratur nennen, steigt nur in die Zeit der Saffaniden hinauf; die ältesten Denkmale der Dichtung sind untergegangen. Erst nachdem das Land von den Arabern unterjocht und sich selbst entfremdet war, erhielt es wieder eine Rationallitteratur unter den Samaniden, Gazneviden und Seldschuffen. Der Flor der Poesie von Firdusi bis Safiz und Dichami dauerte kaum vier- bis fünfhundert Jahre; er reicht fast nur bis zur Schiffahrt von Basco be Gama. Wenn wir dem Naturgefühl bei Indern und Verfern nachspüren, so dürfen wir nicht vergessen, daß beide Bölker, nach dem Maß ihrer Bildung betrachtet, gleichmäßig durch Zeit und Naum voneinander getreunt erscheinen. Die perfische Litteratur gehört dem Mittelalter, die große indische im eigentlichsten Sinne bem Altertume zu. Die Natur iranischen Hochlande hat nicht die Ueppigkeit der Baumvege= tation, die wundersame Manniafaltigkeit von Gestalt und Farbe der Gewächse, welche den Boden von Sindostan schmücken. Die Bindhnakette, lange die Grenzscheide der oftarischen

Bölker, fällt noch in die Tropenzone, während gang Persien jenseits des Wendefreises liegt, ja die persische Dichtung teil= weise sogar dem nördlichen Boben von Balth und Fergana zugehört. Die von den persischen Dichtern gefeierten vier Baradiese waren das anuntige Thal von Soghd bei Samarfand, Maschanrud bei Samadan, Scha'abi Bowan bei Kal'eh Sofid in Fars, und Chute, die Chene von Damastus. Beiden, Fran und Turan, fehlt indes die Waldnatur und mit ihr das Einsiedlerleben des Waldes, welche beide so mächtig auf die Cinbildungsfraft der indischen Dichter gewirft haben. Garten, durch springende Wasser erfrischt, mit Rosengebüsch und Frucht= bäumen gefüllt, ersetzen nicht die wilden, großartigen Raturs szenen von Hindostan. Rein Wunder daher, daß die beschreibende Poesie minder lebensfrisch, oft nüchtern und von gefünstelter Zierlichkeit ist. Wenn nach dem Sinne der Gingebornen das höchste Lob dem gezollt wird, was wir durch Die Worte Geist und Wit bezeichnen, so nuß die Bewunderung sich auf bie Fruchtbarkeit der persischen Dichter, auf Die unabsehbare Manniafaltiakeit der Formen beschräuken, unter welchen sie denselben Stoff zu behandeln wiffen; Tiefe

und Inniafeit der Gefühle werden vermißt.

Much die Schilderung der Landschaft unterbricht nur selten die Erzählung in dem Nationalevos oder geschichtlichen Seldenbuche des Firdufi. Besonders annutig und von idealer Wahrheit, die Milde des Klimas und Kraft der Begetation beschreibend, scheint mir das Lob des Küstenlandes Mazenderan im Munde eines wandernden Sängers. Der König Kei Kawus wird durch dies Lob zu einem Zuge nach dem Kaspischen Meere und zu einer neuen Eroberung angereizt. Die Frühlingssgebichte von Eweri, Oschelalseddin Rumi, Adhab und des halbindischen Teifi (der zweite gilt für den größten unftischen Dichter des Drients) atmen ein frisches Leben, da wo der fleinliche Drang nach spielenden Gleichnissen Genuß nicht unbehaglich stört. 37 Sadi im Bostan und Gulistan (Fruchtund Rosengarten), Hafiz, dessen fröhliche Lebensphilosophie man mit der des Horaz verglichen hat, bezeichnen, wie Joseph von Hammer in seinem großen Werke über die Geschichte der persi= ichen Dichtung sich außbrückt, der erste ein Zeitalter der Sittenlehre, der zweite als Minnefänger den höchsten Schwung der Lyrik; aber Schwulft und Ziererei verunftalten oft die Schilderung der Natur. 38 Der Lieblingsgegenstand der persischen Dichtung, "Die Liebe der Nachtigall und der Rose", kehrt immer ermüdend

wieder, und in den konventionellen Künsteleien ber Blumen- sprache erstirbt im Morgenlande das innere Naturgefühl.

Wenn wir von dem iranischen Hochlande burch Turan (im Zend Tuirja) 39 nordwärts in die Europa und Mien scheidende Uralfette übergehen, so gelangen wir zu dem Ursite des finnischen Stammes; denn der Ural ift ein altfinnisches, wie der Altai ein alttürkisches Land. Bei den finnischen Stämmen nun, die fich weit in Westen auf europäischem Boden in der Riederung angefiedelt, hat aus dem Munde der Karclier und der Landleute von Olonez Glias Lönnrot eine große Bahl finnischer Lieder gesammelt, in denen nach dem Ausdruck von Jakob Grimm "ein reges finniges Naturgefühl waltet, wie es fast nur in indischen Dichtungen angetroffen wird". Gin altes Cpos von fast dreitausend Bersen dreht sich um den Kampf zwischen Finnen und Lappen und um die Schickfale eines göttlichen Helden, der Baino genannt wird. Es enthält das Epos eine anmutvolle Beschreibung des finnischen Landlebens, besonders da, wo die Fran des Eisenschmieds Almarinen ihre Berden in die Wälder sendet und Gebete jum Schutze ber Tiere fpricht. Benige Bolfer= stämme bieten in ihrer Geistesbildung und in der Richtung ihrer Gefühle, wie sie durch entartende Knechtschaft, oder friegerische Wildheit, oder ausdauerndes Streben nach politischer Freiheit bestimmt worden ist, mannigfaltigere und wundersamere Abstufungen dar als der finnische Stamm in seinen sprachverwandten Unterabteilungen. Wir erinnern an jene, jest so friedlichen Landleute, bei denen das Epos aufgefunden worden, an die lange mit Mongolen verwechselten weltstürmenden hunnen, und an ein großes und edles Bolf, die Maanaren.

Bei der Betrachtung dessen, was in der Lebendigkeit des Naturgefühls und der Form seiner Acuserungen von der Berschiedenheit der Rassen, von den eigentümlichen Einflusse der Vestaltung des Bodens, von der Staatsverfassung und der religiösen Stimmung abzuhängen scheint, bleibt uns übrig, einen Blief auf die Bölker Usiens zu werfen, welche mit den arischen oder indogermanischen Stämmen, den Indern und Bersern, am meisten kontrastieren. Die semitischen oder aramäischen Nationen zeigen uns in den ältesten und ehre würdigsten Tenkmälern ihrer dichterischen Gemütsart und schaffenden Phantasie Beweise eines tiesen Naturgefühls. Der Ausdruck desselben ofsendart sich großartig und belebend in

Hirtensagen, in Tempels und Chorgesängen, in dem Glauz der lyrischen Poesie unter David, in der Sehers und Prophetens schule, deren hohe Begeisterung der Bergangenheit fast ents

fremdet, ahnungsvoll auf die Zufunft gerichtet ist.

Die hebräische Dichtungsweise bietet den Bewohnern des Abendlandes dei ihrer inneren, erhabenen Größe noch den besonderen Reiz, daß sie mit den lokalen Glaubenserinnerungen der Anhänger von drei weitverbreiteten Religionen, der mossaischen, christlichen und mohammedanischen, vielsach verwebt ist. Durch Missionen, welche der Handelsgeist und die Eroberungsssucht schiffschrender Nationen begünstigen, sind geographische Namen und Naturschilderungen des Morgenlandes, wie sie die Schriften des alten Bundes uns ausbewahrt, ties in die Wälder der Neuen Welt und die Inseln der Südser eingedrungen.

Es ist ein charafteristisches Kennzeichen der Naturpoesie ber Hebraer, daß, als Refler des Monotheismus, fie stets das Ganze des Weltalls in seiner Einheit umfaßt, sowohl das Erdenleben als die leuchtenden himmelsräume. Sie weilt feltener bei dem Singelnen der Erscheinung, sondern erfreut fich der Anschauung großer Massen. Die Natur wird nicht geschildert als ein für sich Bestehendes, durch eigene Schönheit Berherrlichtes; bem hebräischen Sänger erscheint fie immer in Beziehung auf eine höher waltende geistige Macht. Die Natur ist ihm ein Geschäffenes, Angeordnetes, der lebendige Ausdruck der Allgegenwart Gottes in den Werken der Sinnenwelt. Deshalb ift die Inrische Dichtung der Gebräer schon ihrem Inhalte nach großartig und von feierlichem Ernft; fie ift trübe und sehnsuchtsvoll, wenn sie die irdischen Bustande der Menschheit berührt. Bemerkenswert ist auch noch, daß Diese Boesie trot ihrer Größe, selbst im Schwunge der höchsten, durch Zauber Der Musik hervorgerufenen Begeisterung, fast nie maßlos wie die indische Dichtung wird. Der reinen Unschauung des Göttlichen hingegeben, sinnbildlich in der Sprache, aber flar und einfach in den Gedanken, gefällt fie sich in Gleichniffen, die fast rhythmisch, immer dieselben, wiederfehren.

Alls Naturbeschreibungen sind die Schristen des alten Bundes eine treue Abspiegelung der Beschaffenheit des Landes, in welchem das Volk sich bewegte, der Abwechselung von Dede, Fruchtbarkeit und libanotischer Waldbedeckung, die der Boden von Palästina darbietet. Sie schildern die Verhältnisse des Klimas in geregelter Zeitfolge, die Sitten der Hirtenvölker

und beren angestammte Abneigung gegen den Keldbau. Die epischen oder historischen Darstellungen sind von naiver Einfachheit, fast noch schmuckloser als Berodot, naturwahr, wie, bei fo geringer Umwandlung der Sitten und aller Berhältnisse des Romadenlebens, die neueren Reisenden einstimmig es bezeugen. Geschmückter aber und ein reiches Naturleben ent= faltend ist die Lyrif der Hebräer. Man möchte fagen, daß in dem einzigen 104. Pfalm das Bild des ganzen Kosmos dargelegt ift: "Der Berr, mit Licht umhüllet, hat den Simmel wie einen Teppich ausgespannt. Er hat den Erdball auf sich selbst gegründet, daß er in Ewigkeit nicht manke. Die Bewäffer quellen von den Bergen herab in die Thaler, au den Orten, die ihnen beschieden, daß sie nie überschreiten die ihnen gesetzten Grenzen, aber tränken alles Wild bes Keldes. Der Lüfte Bögel singen unter dem Laube hervor. Saftwoll ftehen bes Ewigen Bäume, Libanons Zebern, Die der Herr selbst gepflanzt, daß sich das Federwild dort niste, und auf Tannen sein Gehaus der Habicht baue." Es wird beschrieben "das Weltmeer, in dem es wimmelt von Leben ohne Zahl. Da wandeln die Schiffe, und es regt fich das Ungeheuer, das du schufest darin zu scherzen." Es wird die "Saat der Felder durch Menschenarbeit bestellt, der fröhliche Weinbau und die Pflege der Delgarten" geschildert. Die himmelsförper geben diesem Naturbilde feine Bollendung. "Der Berr fchuf den Mond, die Zeiten einzuteilen, die Sonne, die das Biel fennt ihrer Bahn. Es wird Nacht, da schwärmt Gewild umher. Nach Raube brüllen junge Löwen und verlangen Speise von Gott. Erscheint die Sonne, so heben sie sich davon und lagern sich in ihre Höhlen; dann geht der Mensch zu seinem Tagewerk, zu feiner Arbeit bis zum Abend." Man erstaunt, in einer lyrischen Dichtung von so geringem Umfange, mit wenigen großen Zügen, das Universum, himmel und Erde geschildert zu sehen. Dem bewegten Elementarleben der Natur ift hier des Menschen stilles, mühevolles Treiben vom Aufgang der Sonne bis zum Schluß des Tagewerts am Abend entgegengestellt. Dieser Kontrast, diese Allgemeinheit der Auffassung in der Wechselwirfung der Erscheinungen, dieser Rückblick auf die allgegenwärtige unsichtbare Macht, welche "die Erde verjungen" ober in Staub gertrummern fann, begrunden das Feierliche einer minder lebenswarmen und gemütlichen als erhaben poetischen Dichtung.

Achnliche Unfichten des Kosmos fehren mehrmals 40 wieder (Pjalm 65, 7—14 und 74, 15—17), am vollendetsten vielleicht in dem 37. Kapitel des alten, wenn auch nicht vormosaischen Buches Biob. Die meteorologischen Prozesse. welche in der Wolfendecke vorgehen, die Formbildung und Auflöfung ber Dünfte bei verschiedener Windrichtung, ihr Farbenipiel, die Erzeugung des Hagels und des rollenden Donners werden mit individueller Anschaulichkeit beschrieben; auch viele Fragen vorgelegt, die unsere heutige Physik in wissenschaft licheren Ausdrücken zu formulieren, aber nicht befriedigend ju loien vermag. Das Buch Siob wird allgemein für die vollendetste Dichtung gehalten, welche die hebräische Poesie hervorgebracht hat. Es ist jo malerisch in der Darstellung einzelner Erscheinungen als funftreich in der Anlage der aanzen didaftischen Komposition. In allen modernen Sprachen, in welche das Buch Siob übertragen worden ift, laffen feine Naturbilder des Drients einen tiefen Gindruck. "Der Herr wandelt auf des Meeres Bohen, auf dem Rücken der vom Sturm aufgetürmten Wellen. — Die Morgenröte erfaßt der Erde Saumen und gestaltet mannigfach die Wolfenhülle, wie des Menschen Sand den bildsamen Thon." Es werden die Sitten der Tiere geschildert, des Waldesels und der Roffe, des Buffels, des Rilpferdes und der Krotodile, des Adlers und des Straußen. — Wir sehen den "reinen Mether in der Schwüle des Sudwindes wie einen gegoffenen Spiegel über Die durftende Bufte hingedehnt". 41 Bo Die Natur färglich ihre Gaben ipendet, schärft sie den Sinn des Menschen, daß er auf jeden Wechsel im bewegten Luftfreise wie in den Wolfenschichten lauscht, daß er in der Ginsamkeit ber ftarren Büste wie in der des wellenschlagenden Dzeans jedem Wechsel der Erscheinungen bis zu feinen Vorboten nach fpürt. Das Klima ist besonders in dem dürren und felsigen Teile von Paläftina geeignet, jolche Beobachtungen anzuregen. Auch an Mannigfaltiafeit der Form fehlt es der dichterischen Litteratur der Hebraer nicht. Während von Sofua bis Samuel Die Poesie eine friegerische Begeisterung atmet, bietet Das kleine Buch der ährenlesenden Ruth ein Naturgemälde dar von der naivesten Einfachbeit und von unaussprechlichem Reize. Goethe in der Epoche feines Enthusiasmus fur das Morgenland nennt es "das Lieblichite, das uns epijch und idullisch überliefert worden ift".

Selbst in den neueren Zeiten, in den ersten Denkmalen

ber Litteratur ber Araber, bemerkt man einen schwachen Abglang der großartigen Naturanschauung, welche dem semi= tischen Stamme so früh eigentümlich war. Ich erinnere an Die malerische Schilderung des beduinischen Büstenlebens, die der Grammatiker Usmai an den großen Namen Antars ge= fnüpft und mit anderen vormohammedanischen Sagen ritter= licher Thaten zu einem großen Werke verschmolzen hat. Hauptperson dieser romantischen Rovelle ist derselbe Untar aus bem Stamme Abs, Sohn bes fürftlichen Säuptlings Scheddad und einer schwarzen Stlavin, beffen Berfe unter ben in der Raaba aufgehangenen Breisgedichten (moallakat) bewahrt werden. Der gelehrte englische Uebersetzer Terrick Samilton hat felbst schon auf die biblischen Unklänge des Stils im Untar aufmerksam gemacht. Den Sohn ber Bufte läßt Usmai nach Konstantinopel reisen, wodurch ein malerischer Gegensatz von griechischer Rultur und nomadischer Robeit herbeigeführt wird. Daß in der frühesten arabischen Dichtung die Naturschilderung des Bodens nur einen fehr geringen Raum einnimmt, darf nach der Bemerkung eines berühmten Kenners dieses Zweiges der Litteratur, meines Freundes Frentag zu Bonn, um so weniger Bunder nehmen, als die Sauptgegenstände der Dichtung Erzählungen von Waffenthaten, Lob der Gastfreundschaft und der Liebestreue sind; als fast fein einziger ber Sanger aus dem glücklichen Arabien Gine traurige Ginförmigfeit von Grasfluren und staubbedectte Sinoden konnten nur in eigentümlichen selteneren Stimmungen das Naturgefühl beleben.

Wo dem Boden der Schmuck der Wälder sehlt, beschäftigen, wie wir bereits früher bemerkt, die Lufterscheinungen, Sturm, Gewitter und langerschuter Regen, um so mehr die Einbildungstraft. Ich erinnere vorzugsweise hier, um naturwahre Bilder dieser Art den arabischen Dichtern zu entlehnen, an Antars Moallakat, welches die vom Regen besuchtete, vom Schwarm summender Inselten besuchte Flux beschreibt, an die herrlichen und dazu noch örtlichen Schilderungen des Gewitters von Amru'l Kais und im siebten Buche der berühnten Ham afa; ⁴² endlich an das Anschwellen des Euphrat, wenn der Strom Schilsmassen und Baumstämme in seinen Kluten sortrollt, im Rabegha Thobyani. Das achte Buch der Hamasa, welches "Neise und Schläfrigkeit" überschrieden ist, mußte natürlich meine besondere Ausmerksankeit auf sich lenken. Ich wurde bald belehrt, daß die Schläfrigkeit ist sich nur auf das erste

Fragment des Buches bezieht, und auch in diesem um so verzeihlicher ist, als sie einer Nachtreise auf dem Kamel

zugeschrieben wird.

Ich habe in diesem Abschnitt fragmentarisch zu entwickeln gefucht, wie die Außenwelt, d. h. der Anblick der belebten und unbelebten Ratur, zu verschiedenen Zeitepochen und bei verschiedenen Bolfsftammen ungleichartig auf die Gedanfenund Empfindungswelt eingewirft hat. Mus der Geschichte der Litteratur wurde bas ausgehoben, was die lebendige Neußerung des Naturgefühls charafterisiert. Es fam dabei, wie in meinem gangen Werfe vom Rosmos, nicht auf Vollständigkeit, sondern nur auf Allgemeinheit der Ansicht, auf die Auswahl folcher Beispiele an, in benen fich die Eigentümlichkeiten ber Beiten und der Menschenrassen offenbaren. Ich habe die Griechen und Römer geschildert bis zu dem allmählichen Absterben der Gefühle, die dem flassischen Altertume in den Abendlanden einen unverlöschbaren Glanz gegeben; ich habe in den Schriften der driftlichen Rirchenväter dem ichonen Ausdruck des Naturgefühls nachgespürt, den in stiller Rührung das Ginfiedlerleben erzeugte. Bei Betrachtung der indogermanischen Bölfer (ich nehme die Benennung hier in dem engeren Ginne des Wortes) find wir übergegangen von den Dichtungen der Deutschen im Mittelalter zu benen ber hochgebildeten alten Oftarier (Ander) und der minder begabten Westarier, der Bewohner des alten Fran. Nach einem flüchtigen Blide auf die keltischen (gallischen) Gefänge und ein neuentdecktes finnisches Epos, habe ich das reiche Naturleben geschildert, das in einem Zweige des semitischen (aramäischen) Stammes, in den erhabenen Gedichten der Hebraer und in denen der Araber, atmet. Go haben wir die Erscheinungswelt abgespiegelt gesehen in der Phantasie der Bölfer im Norden und Südosten von Europa, in Borderasien, in den persischen Hochebenen und dem indischen Tropen-Um die Ratur in ihrer gangen Größe zu umfassen, glaubte ich sie nach zweierlei Ansichten, einmal obiektiv, als thatsächliche Erscheinung und dann in den Gefühlen der Mensch heit refleftiert, barftellen zu muffen.

Nach dem Hinschwinden aramäischer, griechischer und römischer Herrlichkeit, ich könnte sagen nach dem Untergange der alten Welt, zeigt uns der große und begeisterte Schöpfer einer neuen, Dante Alighieri, von Zeit zu Zeit das tiefste Gefühl des irdischen Naturlebens. Er entzieht sich dann den Leidenschaften wie dem Zuheftiven seines weiten Ideenkreises



einer alnungsschweren Minftif. Die Zeitepoche, in der er lebte, folgt unmittelbar der, in welcher diesseits der Alpen der schwäbische Minnegesang, den wir oben geschildert, zu ver= hallen aufing. Unnachahmlich malt Dante am Ende des ersten Gesanges des Burgatorio 44 den Morgendust und das gitternde Licht des fanft bewegten fernen Meeresspiegels (il tremolar de la marina), im fünsten Gesange den Wolken-bruch und das Anschwellen der Flüsse, wobei nach der Schlacht von Campaldino der Leichnam des Buonconte da Montefeltro in den Arno versank. 45 Der Gingang in den dichten Hain des irdischen Paradieses erinnert den Dichter an den Binienwald bei Mavenna, "la pineta in sul lito di Chiassi", wo in den Wipfeln der Frühgesang der Bögel erschallt. Mit der örtlichen Wahrheit dieses Naturbildes fontrastiert im himm= lijchen Paradieje der Lichtstrom, aus welchem Tunken 46 sprühen, "die sich in die Blumen des Ufers senken, aber wie von Düften berauscht gurücktauchen in den Strom, während andere sich erheben". Man möchte alauben, einer folchen Fiftion liege die Erinnerung an den eigentümlichen und selteneren Zustand der Phosphoreszenz des Dzeans zum Grunde, wo leuchtende Bunkte beim Zusammenschlagen der Wellen sich über der Derfläche zu erheben scheinen und die ganze flussige Ebene ein bewegtes Sternenmeer bildet. Die außerordentliche Rongifion des Stils vermehrt in der Divina Commedia den Ernst und die Tiefe des Eindrucks.

Um noch auf italienischem Boden zu verweilen, aber dem frostigen Schäferromane fremd zu bleiben, nenne ich hier, nach dem Dante: Petrareas Tranersonett, den Eindruck schildernd, welchen das annutige Thal von Baucluse ihm ohne Laura, seit ihrem Hinsterben, gemacht; die kleineren Dichtungen des Bojardo, des Freundes des Berkules von Este, und die

späteren Stangen Der Bittoria Colonna. 47

Alls nun die klassische Litteratur allgemeiner wieder aufblühte durch den plößlichen Verkehr mit dem politisch tief gesunkenen Griechenlande, sinden wir unter den Prosaikern das erste Beispiel reizender Naturbeschreibungen bei dem kunstliebenden Kardinal Vembo, Rasacks Ratgeber und Freund. Zeine kleine Jugendschrift Aetna dialogus gibt uns ein lebendiges Vild der geographischen Verteilung der Gewächse an dem Abhange des Gebirges, von Siziliens kornreichen Fluren dis zu dem schneebedeckten Rande des Kraters. Das vollendete Wert des reiseren Alters, die Historiae Venetae,

charakterisieren auf eine noch mehr malerische Weise das Klima

und die Begetation des Neuen Kontinentes.

Alles war damals dazu geeignet, den Geist gleichzeitig mit den großen Bildern des plötlich erweiterten Weltraumes und der Erhöhung menschlicher Kräfte zu erfüllen. Wie in dem Altertume der macedonische Zug nach dem Baropamijus und den waldreichen Alußthälern von Borderindien, durch den Unblick einer reich geschmückten erotischen Ratur, Gindrücke zurückließ, deren Lebendigkeit sich nach Jahrhunderten noch in den Werfen hochbegabter Schriftsteller offenbart, so wirfte zum zweitenmal, und felbst in einem höheren Maßstabe als die Kreuzzüge, auf die westlichen Wilfer die Entdeckung von Amerika. Die Tropenwelt mit der ganzen Ueppigkeit ihrer Begetation in der Ebene, mit allen Abstufungen des Organismus am Abhange der Kordilleren, mit allen Untlängen nördlicher Klimate in den bewohnten Sochebenen von Meriko. Neu-Granada und Quito wurde nun zuerst den Europäern eröffnet. Die Bhantasie, ohne deren Auregung fein mahrhaft großes Wert der Menschheit gedeihen fann, gab den Ratur= schilderungen von Kolumbus und Bespucci einen eigentümlichen Den letzteren charafterisiert in der Beschreibung der brafilianischen Kufte eine genaue Befanntschaft mit den Dichtern alter und neuer Zeit; jenen in der Beschreibung des milden Himmels von Paria und der (wie er wähnt) dem östlichen Baradiese entströmenden Wassermenge des Orinoto eine ernste religiose Stimmung. Bei zunehmendem Alter, beim Untampfen gegen ungerechte Verfolgung ging diese Stimmung in Trubfinn und schwärmerische Begeisterung über.

In den hervischen Zeiten der portugiesischen und kastilianischen Volksstämme führte nicht Golddurst allein (wie man aus Unsumde des damaligen Volkslebens behauptet hat), sondern allgemeine Aufregung zu den Wagnissen serner Reisen. Die Ramen Hayti, Eubagua und Darien wirsten, im Anfang des 16. Jahrhunderts, auf die Einbildungskraft der Menschen wie in den neueren Zeiten die seit Auson und Coot geseierten Namen Tinian und Tahiti. Wenn damals die Kunde weit entlegener Länder die Jugend aus der spanischen Halbinsel, aus Flandern, Mailand und Süddeutschland unter die siegreichen Fahnen des großen Kaisers auf den Rücken der Andessetzte oder in die heißen Fluren von Uraba und Coro lockte, so gewann unter dem milden Einslusse spätener Gesittung, bei gleichmäßigerer Eröfsnung aller Teile bes Erbraumes, jenes unruhige Sehnen nach der Ferne andere Motive und eine andere Richtung. Leidenschaftliche Liebe zum Naturstudium, welche hauptsächlich vom Norden ausging, entstammte die Gemüter. Intellektuelle Größe der Unsichten wurde der materiellen Erweiterung des Wissens deisgesellt, und die dichterisch sentimentale Stimmung des Zeitsalters individualisierte sich seit dem Ende des verstoffenen Jahrhunderts in litterarischen Werken, deren Formen der

Lorzeit unbefannt waren.

Werfen wir noch einmal den Blick gurück in die Zeit der großen Entdeckungen, welche jene moderne Stimmung vorbereiteten, so mussen wir vor allem der Raturschilderungen gedenken, die wir von Kolumbus felbst besitzen. Erst feit furgem fennen wir fein eigenes Schiffsjournal, feine Briefe an den Schatzmeister Sanchez, an die Umme des Infanten Don Juan, Frau Juana de la Torre und an die Königin Jabella. Ich habe schon an einem anderen Orte, in den fritischen Untersuchungen über die Geschichte der Geographie des 15. und 16. Jahrhunderts, ju zeigen gesucht, mit welchem tiefen Naturgefühle ber große Entdecker begabt war; wie er das Erdenleben und den neuen Simmel, die sich seinem Blicke offenbarten (viage nuevo al nuevo cielo y mundo que fasta entonces estaba occulto), mit einer Schönheit und Ginfachheit des Ausdrud's beschrieb, die nur diejenigen gang zu schätzen vermögen, welche mit der alten Kraft der Sprache jener Zeit vertraut find.

Die physiognomische Gestaltung der Pstanzen, das uns durchdringliche Dicticht der Wälder, "in denen man kaum unterscheiden kann, welche Blüten und Blätter jedem Stamme zugehören", die wilde Neppiskeit des frautbedeckten Bodens der seuchten Felder, die rosensaben Flamingos, welche siehend schon am frühen Morgen die Mündung der Flüsse beleben, beschäftigen den alten Seemann, als er längs den Rüsten von Enda, zwischen den kleinen lucavischen Inseln und den auch von mir besuchten Fardinillos hinsuhr. Zedes neu entdeckte Land scheint ihm noch schöner als das früher beschriebene; er bestlagt, nicht Worte zu sinden, um die füßen Eindrücke wiederzugeben, die er empfangen. Mit der Kränterstunde völlig unbekannt, wenngleich durch Einsluß arabischer und jüdischer Verzte sich damals schon einige oberflächliche Kenntnis der Gewächse in Spanien verbreitet hatte, treibt das einsache Naturgesühl den Entdecker an, alles Fremdartige

einzeln aufzusassen. Er unterscheidet in Cuba schon sieben oder acht verschiedene Palmenarten, die schöner und höher als die Dattelpalme sind (variedades de palmas superiores a las nuestras en su belleza y altura); er meldet seinem geistreichen Freunde Anghiera, daß er in derselben Schene Tamen und Palmen zusannungruppiert, palmeta und pineta wundervoll gemengt gesehen; er betrachtet die Begetation mit solchem Scharsblick, daß er zuerst bemertt, es gebe im Sidao auf den Bergen Pinien, deren Früchte nicht Tamenzapsen sind, sondern Beeren wie die Oliven des Argarase de Sevilla. Kolumbus hat also schon, wie ich bereits oben erinnert, das Geschlecht Podocarpus von der Familie der Ableitneen getrennt.

"Die Anmut dieses neuen Landes," sagt der Entdecker, "steht hoch über der ber Campina de Cordoba. Alle Bänme glanzen von immer grünem Laube und find ewig mit Früchten beladen. Auf dem Boden stehen die Kräuter hoch und blühend. Die Lüfte find lau wie im April in Raftilien; es fingt die Nachtigall füßer, als man es beschreiben fann. Bei Nacht singen wieder suß andere, fleinere Bögel; auch höre ich unseren Grashüpfer und die Frosche. Ginmal fam ich in eine tief eingeschloffene Safenbucht und fah, mas fein Unge gesehen: hohes Gebirge, von dem lieblich die Waffer (lindas aguas) herabströmen. Das Gebirge war bedeckt mit Tannen und anderen vielfach gestalteten, mit schönen Blüten geschmückten Bäumen. Den Strom hinaufsteuernd, der in die Bucht mundete, war ich erstaunt über die fühlen Schatten, die fristallflaren Waffer und die Zahl der Singvögel. Es war mir, als mochte ich so einen Ort nie verlaffen, als könnten taufend Zungen dies alles nicht wiedergeben, als weigere fich die verzauberte Hand, es niederzuschreiben (para hacer relacion a los Reyes de las cosas que vian no bastáran mil lenguas a referillo, ni la mano para lo escribir, que le parecia questaba encantado)."

Wir lernen hier aus dem Tagebuche eines litterarisch ganz ungebildeten Seemannes, welche Macht die Schönheit der Natur in ihrer individuellen Gestaltung auf ein empfängsliches Gemüt auszuüben vermag. Gefühle veredeln die Sprache, denn die Prosa des Admirals ist, besonders da, wo er, bereits 67 Jahre alt, auf der vierten Reise seinen großartigen Wunderstraum an der Küste von Veragua erzählt, wenn auch nicht beredter, doch anregender als der allegorische Schäferroman des Boccaccio und die zwei Arcadien von Sannazaro und

Sidney, als Garcilasos Salicio y Nemoroso oder die Diana des Jorge de Montemayor. Das elegisch idyslische Element war leider! nur zu lange vorherrschend in der italienischen und in der spanischen Litteratur. Es bedurfte des lebensstrischen Bildes, in dem Cervantes die Abenteuer des Mitters aus der Mancha darstellte, um die Galatea desselben Schriftstellers zu verdunkeln. Der Hirtenroman, so sehr ihn auch dei den eben genannten großen Dichtern Schönheit der Sprache und Zartheit der Empsindungen veredelten, bleibt seiner Natur nach, wie die allegorischen Verstandeskünstelleien des Mittelalters, frostig und ermüdend. Individualität des Beodachteten führt allein zur Naturwahrheit in der Darstellung; auch hat man in den herrlichsten beschreibenden Stanzen des befreiten Ferusalem Eindrücke von der malerischen Umzgebung des Dichters, Erinnerungen an die annutige Lande

schaft von Sorrent zu erfennen geglaubt.

Bene individuelle Maturmahrheit, die aus eigener Unschauung entspringt, glänzt im reichsten Maße in dem großen Rationalepos der portugiesischen Litteratur. Es weht wie ein indischer Blütenduft durch das ganze unter dem Tropenhimmel (in der Felsgrotte bei Macao und in den Moluffen) aeschriebene Gedicht. Mir geziemt es nicht, einen fühnen Ausspruch Friedrich Schlegels zu befräftigen, nach welchem die Lufiaben Des Camoens "an Karbe und Külle der Phantafie den Arioft bei weitem übertreffen"; 48 aber als Naturbeobachter darf ich wohl hinzusügen, daß in den beschreibenden Teilen der Lus siaden nie die Begeisterung des Dichters, der Schmuck der Rede und die füßen Laute der Schwermut der Genauigkeit in der Darstellung physischer Erscheinungen hinderlich werden. Sie haben vielmehr, wie dies immer der Fall ist, wenn die Runft aus ungetrübter Quelle ichöpft, den belebenden Gindrud der Größe und Wahrheit der Naturbilder erhöht. Unnachahmlich find in Camoens die Schilderungen des ewigen Berkehrs zwischen Luft und Meer, zwischen ber vielfach gestalteten Wolfendecke, ihren meteorologischen Prozessen und den verschiedenen Zuständen der Oberfläche bes Dzeans. Er zeigt uns diese Oberfläche, bald wenn milde Winde fie fraufeln und die furgen Wellen im Spiel des guruckgeworfenen Licht= ftrahles funkelnd leuchten, bald wenn Coelhos und Baul be Gamas Schiffe in einem furchtbaren Sturme gegen Die tief aufgeregten Elemente ankämpsen. 49 Camoens ist im eigent-lichen Sinne des Wortes ein großer Seemaler. Als Kriegs:

mann hatte er gefochten am Buge des Atlas im maroffanischen Bebiete, im Roten Meere und im Berfischen Meerbusen; zweimal hatte er das Rap umschifft und, mit tiefem Naturgefühl begabt, 16 Jahre lang an dem indischen und chinefischen Gestade alle Phanomene des Weltmeeres belaufcht. Er beschreibt das eleftrische St. Elmsfeuer (Caftor und Pollur ber alten griechischen Seefahrer): "das lebende Licht 50, dem Seevolke heilig"; er beschreibt die gefahrdrohende Trombe in ihrer all= mählichen Entwickelung: "wie der Dunft, aus feinem Duft gewoben, sich im Kreise dreht, ein dunnes Rohr herabläßt und die Flut dürstend aufpumpt, wie er, wenn das schwarze Gewölf fich fatt gesogen, den Jug des Trichters guruckzieht und, zum Himmel fliegend, auf der Flucht als jüßes Wasser den Wogen wiedergibt, was die Trombe ihnen brausend ents 30gen." 51 Die Schriftgelehrten, fagt ber Dichter (und er fagt es faft auch jum Spott ber jetigen Zeit), die Schriftgelehrten mögen versuchen, "der Welt verborgene Wunderdinge zu er-flären, da, vom Geist allein und von der Wissenschaft geleitet, fie so gern für falsch ausgeben, was man aus dem Munde bes Schiffers hort, dem einziger Leiter die Erfahrung ist".

Das naturbeichreibende Talent des begeisterten Dichters weilt aber nicht bloß bei den einzelnen Erscheinungen; es glangt auch da, wo es große Maffen auf einmal umfaßt. Der dritte Gefang ichildert mit wenigen Bügen die Gestaltung von Europa 52 vom fältesten Rorden an bis "zum Lusitanenreiche und zu der Meerenge, wo Herfules fein lettes Werk gethan". Ueberall wird auf die Sitten und den Kulturzustand ber Bölfer angespielt, welche ben vielgegliederten Weltteil bewohnen. Bon den Breugen, Mosfowiten und den Stämmen, que o Rheno frio lava", eilt er zu den herrlichen Auen von Bellas, que creastes os peitos eloquentes, e os juizos de alta phantasia". Im zehnten Gesange erweitert sich ber Blick. Tethys führt den Gama auf einen hohen Berg, um ihm die Geheinmisse des Weltbaues (machina de mundo) und der Planeten Lauf (nach ptolomäischen Ansichten) zu enthüllen. 53 Es ift ein Traumaesicht im Stil des Dante; und da die Erde das Centrum des Bewegten bildet, so wird zulett bei Beschreibung des Erdglobus die ganze Kenntnis der damals erforschten Länder und ihrer Erzeugnisse dargelegt. Es gilt hier nicht mehr, Europa allein zu schildern, wie früher im dritten Gefange, alle Erdteile werden durchmuftert, felbit das Land bes heiligen Kreuges (Brafilien) und Die Ruften werden genannt, die Magelhan entdedte, "durch die That,

aber nicht durch die Treue ein Sohn Lusitaniens".

Benn ich vorher ben Camoens vorzugsweise als Seemaler rühmte, so war es, um anzudeuten, daß das Erdeleben ihn minder lebhaft angezogen hat. Schon Sismondi bemerft mit Rocht, daß das gange Gebicht feine Spur von etwas Unschaulichem über die tropische Begetation und ihre physioanomische Gestaltung enthält. Nur die Arome und nütlichen Sandelsprodufte werden bezeichnet. Die Episode der Zauberinsel 54 bietet freilich das reizenoste Gemälde einer Landschaft dar; aber die Pflanzendecke ist gebildet, wie eine Ilha de Venus es erfordert, von "Myrten, dem Citrusbaume, duftenden Limonen und Granaten", alle dem Klima des füdlichen Europa angeeignet. Bei dem größten der damaligen Geefahrer, Christoph Rolumbus, finden wir mehr Freude an den Rüftenwäldern, mehr Aufmerksamkeit auf die Formen des Gewächsreiches; aber Kolumbus schreibt ein Reisejournal und verzeichnet in diesem die lebendigen Eindrücke jedes Tages, während das Epos des Camoens die Großthaten der Bortngiefen verherrlicht. Pflanzennamen den Sprachen der Gingeborenen zu entlehnen und sie in die Beschreibung einer Landschaft einzuflechten, in der, wie vor einem Hinterarund. die Handelnden sich bewegen, konnte den an harmonische Klänge gewöhnten Dichter wenig reizen.

Neben der ritterlichen Gestalt des Camoens hat man oft Die ebenso romantische eines spanischen Kriegers aufgestellt, der unter dem großen Raiser in Beru und Chile diente und unter jenen fernen Himmelsstrichen die Thaten besang, an denen er rühmlichst teilgenommen. In dem ganzen Epos Der Araucana Des Don Alfonio De Creilla hat Die unmittelbare Unschauung, Der Unblick mit ewigem Schnee bedeckter Bulfane, heißer Waldthäler und weit in das Land eindringender Meeresarme fast nichts hervorgebracht, was man darstellend neunen founte. Das übermäßige Lob, welches Cervantes, bei Gelegenheit der geistreich satirischen Bücherschau des Quirote, dem Ereilla gespendet hat, ist wohl nur durch leidenschaftliche Mivalität zwischen der spanischen und italienischen Boesie ber= vorgerufen worden. Man möchte fast sagen, es habe Boltaire und viele neuere Rritifer irre geführt. Die Araucana ift allerdings ein Wert, welches ein edles Rationalgefühl burchdringt; die Schilderung der Sitten eines wilden Bolksstammes, ber im Kampf für die Freiheit des Baterlandes erliegt, ift

barin nicht ohne Leben, aber die Diftion des Ereilla ist schleppend, mit Eigennamen überhäuft, ohne alle Spur dich:

terischer Begeisterung. 55

Diese Begeisterung findet sich in mehreren Strophen des Romancero caballeresco; 36 in der religiösen Melancholic des Fray Luis de Leon, 3. B. in seiner "heiteren Nacht", wenn er die ewigen Lichter (resplandores eternales) des gestirnten Himmels besingt,57 und in den großen Schöpfungen bes Calberon. "Alls fich die Romodie Der Spanier bis zu einer hohen Vollendung ausgearbeitet hatte," sagt der tiefste Forscher aller dramatischen Litteratur, mein edler Freund Ludwig Tieck, "finden wir oft beim Calderon und bei einem Zeitgenoffen in romangen- und fangonartigen Silbenmaßen blendend schöne Schilderungen vom Meere, von Gebirgen, Gärten und waldigen Thälern, doch fast immer mit allegorischen Beziehungen, und mit einem fünftlichen Glanz übergoffen, der uns nicht sowohl die freie Luft der Natur, die Wahrheit bes Gebirges, die Schatten der Thäler fühlen läßt, als daß in harmonischen, wohlklingenden Verfen eine geistvolle Beschreibung gegeben wird, die mit kleinen Rüancen immer wiederfehrt." In dem Schauspiel "Das Leben ein Traum (la vida es sueño)" läßt Calderon den Prinzen Sigismund das Unglück seiner Gefangenschaft in anmutigen Gegenfätzen mit der Freiheit der ganzen organischen Natur beklagen. Es werden geschildert die Sitten der Bögel, "die im weiten Him-melsraume sich in raschen Flügen regen", die Fische, "welche, kaum als Laich und Schlamm entsprossen, schon das weite Meer suchen, deffen Unendlichkeit ihnen bei ihren keden Zügen nicht zu genügen scheint. Selbst dem Bache, der im Ringelgange zwischen Blüten hingleitet, gewährt die Flur einen freien Pfad". Und ich, ruft Sigismund verzweiflungsvoll aus, der mehr Leben hat, foll bei freierem Geiste mich in mindere Freiheit fügen! Auf ähnliche Weise, aber auch oft durch Antithesen, wikige Gleichnisse und Künsteleien aus Gongoras Schule verunftaltet, fpricht im ftandhaften Bringen Don Fernando zum Könige von Fez. Wir erinnern an diese einzelnen Beispiele, weil fie zeigen, wie in der dramatischen Dichtung, die es vornehmlich mit Begebenheiten, Leidenschaften und Charakteren ju thun hat, "die Beschreibungen nur Ab-bildungen bes Gemütes, ber Stimmung der handelnden Personen werden. Shakespeare, der in dem Drang seiner be-wegten Handlung fast nie Zeit und Gelegenheit hat, sich auf Naturschilderungen gestissentlich einzulassen, malt durch Borfälle, Andeutungen und Gemütsbewegung der Handelnden Landschaft und Natur, daß wir sie vor uns zu sehen glauben und in ihr zu leben scheinen. So leben wir in der Sommersnacht im Walde, sehen wir in den letzten Szenen des Kaufsmanns von Benedig den Mondschen, welcher eine warme Sommernacht erhellt, ohne daß beide geschildert werden. Sine wirsliche Naturbeschreibung ist aber die der Doverklippe im König Lear, wo der sich wahnsinnig stellende Edgar seinem blinden Bater Gloster, auf der Gene gesend, vorbildet, sie erstiegen die Klippe. Schwindelerregend ist die Schilderung des Blickes in die Tiese von oben hinab." 58

Wenn in Chakespeare innere Lebendigkeit der Gefühle und großgrtige Ginfachbeit der Sprache Die Unschaulichkeit und den individuellen Naturausdruck so mundervoll beleben, jo ift in Miltons erhabener Dichtung des verlorenen Bara= Diefes, dem Wesen einer folden Komposition nach, das Beichreibende mehr prachtvoll als darstellend. Der ganze Reich= tum der Phantafie und der Sprache ist auf die Schilberung der blühenden Ratur des Paradieses ausgegoffen; aber hier wie in Thomsons lieblichem Lehrgedichte ber Sahreszeiten hat die Schilderung der Begetation nur in allgemeinen, unbestimmteren Umrissen entworfen werden können. Rach dem Urteile tiefer Renner der indischen Dichtkunst individualisiert zwar Ralidafas ähnliches indisches Gedicht, Ritufanhara, das weit über anderthalbtausend Jahre älter ift, die fräftige Tropennatur mit größerer Lebendigkeit; es entbehrt aber der Unmut, welche in Thomson aus der den höheren Breiten eigenen vielfacheren Scheibung der Jahreszeiten, aus den Uebergängen des obstreichen Berbstes jum Winter und des Winters jum wiederbelebenden Frühling, aus der Schilderung des arbeitsamen oder heiteren Treibens der Menschen in jedem Teile des Jahres entspringt.

Gehen wir zu der uns näheren Zeit über, so bemerken wir, daß seit der zweiten Sälste des 18. Jahrhunderts sich vorzugsweise die darstellende Prosa in eigentümlicher Kraft entwickelt hat. Wenn auch dei dem nach allen Seiten hin erweiterten Naturstndium die Masse des Erfannten übermäßig angewachsen ist, so hat sie darum doch nicht bei den wenigen, die einer hohen Begeisterung fähig sind, die intellektuelle Unschauung unter dem nateriellen Gewichte des Wissens erdrückt. Diese intellektuelle Anschauung (das Werk dichterischer Spontaneität) hat vielmehr selbst an Umsang und an Erhabenheit

bes Gegenstandes zugenommen, seitdem die Blicke tieser in den Bau der Gebirge (der geschichteten Grabstätte untergegangener Organisationen), in die geographische Verbreitung der Tiere und Pslanzen, in die Verwandtschaft der Menschenstämme eingedrungen sind. So haben zuerst durch Anregung der Eindildungsfraft mächtig auf die Belebung des Naturgesühles, den Kontast mit der Natur und den davon unzertrennlichen Triedzu fernen Reisen gewirkt in Frankreich Jean Jacques Rousselau, Buffon, Bernardin de St. Pierre und, um sier ausnahmsweise einen noch lebenden Schriftsteller zu neunen, mein vielzähriger Freund August von Chateaubriand, in den britischen Inseln der geistreiche Playfair, in Deutschland Cooks Begleiter auf seiner zweiten Weltumsgelung, der bereibte und dabei jeder Verallgemeinerung der Naturansicht

glücklich zugewandte Georg Forfter.

Es muß diefen Blättern fremd bleiben, zu untersuchen, was jeden dieser Schriftsteller charafterisiert, was in ihren überall verbreiteten Werken den Schilderungen der Landschaft Reiz und Anmut verleiht, was die Gindrücke ftort, die fie hervorrufen wollten; aber einem Reisenden, welcher sein Wissen hauptfächlich der unmittelbaren Unschauung der Welt verdanft, wird es erlaubt sein, hier einige zerstreute Betrachtungen über einen jungeren und im gangen wenig bearbeiteten Teil der Litterafur einzuschalten. Buffon: großartig und ernst, Plasnetenbau, Organisation, Licht und magnetische Rraft gleichs zeitig umfassend, in physikalischen Untersuchungen weit grundlicher, als es feine Zeitgenoffen wähnten, ist, wenn er von den Sitten der Tiere zu der Beschreibung des Landschaftlichen übergeht, in kunstreichem Veriodenbau, mehr rhetorisch pomphaft als individualisierend wahr, mehr zur Empfänglichkeit des Erhabenen stimmend als das Gemüt durch anschauliche Schilderung des wirklichen Naturlebens, gleichsam durch Unflang der Gegenwart, ergreifend. Man fühlt, selbst in den mit Recht bewunderten Versuchen dieser Urt, daß er Mittel= europa nie verließ, daß ihm die eigene Unsicht der Tropenwelt fehlt, die er zu beschreiben glaubt. 28as wir aber besonders in den Werken dieses großen Schriftstellers vermiffen, ift die harmonische Verknüpfung der Darstellung der Natur mit dem Ausdruck der angeregten Empfindung; es fehlt fast alles, was der geheimnisvollen Analogie zwischen den Gemütsbewegungen und den Erscheinungen der Sinnenwelt entquillt. Größere Tiefe der Gefühle und ein frischerer Lebensacist atmen in Jean Jacques Roufseau, in Bernardin de St. Vierre und in Chateaubriand. Wenn ich hier der hinreißenden Beredsamkeit des ersten, der malerischen Szenen von Clarens und Meillerie am Lemansee erwähne, so ist es, weil in den Hauptwerken des wenig gelehrten aber eifrigen Pflanzensammlers (sie sind um zwanzig Jahre älter als Bufsons phantasiereiche Weltepochen 59) die Begeisterung sich hauptsächlich in der innersten Sigentümlichkeit der Sprache offenbart, ja in der Prosa ebenso überströmend ausdricht als in Rlopstocks, Schillers, Goethes und Byrons unsterblichen Lichtungen. Auch da, wo nichts beabsichtigt wird, was unsmittelbar an das Studium der Natur gefnüpft ist, kann doch unsere Liebe zu diesem Studium durch den Zauber einer poetischen Darstellung des Naturlebens, sei es auch in den engsten, uns wohlbekamten Erdräumen, erhöht werden.

Indem wir zu den Prosaifern wieder zurückfehren, verweilen wir gern bei der fleinen Schöpfung, welcher Bernardin De St. Bierre den schöneren Teil seines litterarischen Ruhmes verdanft. Paul und Birginia, ein Werk, wie es faum eine andere Litteratur aufznweisen hat, ift das Naturbild einer Insel mitten im tropischen Meere, wo, bald von der Milde des himmels beschirmt, bald von dem mäch= tigen Kampf der Elemente bedroht, zwei anmutvolle Gestalten in der milden Pflanzenfülle des Baldes fich malerisch wie von einem blütenreichen Teppich abheben. Hier und in der Chaumière indienne, ja selbst in den Etudes de la Nature, welche leider durch abenteuerliche Theorieen und physitalische Irrtümer verunstaltet werden, sind der Anblick des Meeres, die Gruppierung der Wolfen, das Rauschen der Lüfte in den Bambusgebuschen, das Wogen der hohen Palmenaipfel mit unnachahmlicher Wahrheit geschildert. Bernardin De St. Vierres Meisterwerf Baul und Birginia hat mich in die Zone begleitet, der es seine Entstehung verdanft. Biele Sahre lang ift es von mir und meinem teuren Begleiter und Freunde Bonpland gelesen worden; dort nun (man verzeihe den Anruf an das eigene Gefühl) in dem stillen Glanze des füdlichen Himmels, oder wenn in der Regenzeit, am Ufer des Orinoto, der Blitz frachend den Wald erleuchtete, wurden wir beide von der bewundernswürdigen Wahrheit durchdrungen, mit der in jener fleinen Schrift die mächtige Tropennatur in ihrer ganzen Sigentümlichkeit dargestellt ist. Gin folches Auffaffen des Einzelnen, ohne dem Eindruck des Allgemeinen zu schaben, ohne dem zu behandelnden äußeren Stoffe die freie innere Belebung dichterischer Phantasie zu rauben, charakterisiert in einem noch höheren Grade den geistreichen und gefühls vollen Versasser von Atala, René, der Märtyrer und der Reise nach Griechenland und Palästina. In seinen Schöpfungen sind alle Kontraste der Landschaft in den versichiedenartigsten Erdstrichen mit wundervoller Anschallichkeit zusammengedrängt. Die ernste Größe historischer Erinnerungen konnte allein den Eindrücken einer schnellen Reise Tiefe und

Ruhe verleihen.

In unserem deutschen Baterlande hat sich das Naturgefühl wie in der italienischen und spanischen Litteratur nur an lange in der Kunftform des Jonlls, des Schäferromans und des Lehrgedichtes offenbart. Muf diesem Wege mandelten oft der persische Reisende Laul Flemming, Brodes, der gefühlvolle Emald von Kleift, Hagedorn, Salomon Gegner und einer ber größten Naturforscher aller Zeiten, Haller, beffen lokale Schilderungen wenigstens bestimmtere Umriffe und eine mehr objeftive Wahrheit des Kolorits darbieten. Das elegischidnillische Element beherrschte damals eine schwermütige Landschaftspoesie, und die Dürftigkeit des Inhalts konnte, selbst in Boß, dem edlen und tiefen Kenner des flaffischen Altertums, nicht durch eine höhere und glückliche Ausbildung der Sprache verhüllt werden. Erft als das Studium der Erdräume an Tiefe und Mannigfaltigkeit gewann, als die Naturwissenschaften sich nicht mehr auf tabellarische Aufzählung seltsamer Erzeugnisse beschränkten, sondern sich zu den großartigen Unsichten einer vergleichenden Länderfunde erhoben. fonnte jene Musbildung der Sprache zu lebensfrischen Bildern ferner Zonen benutt werden.

Die älteren Reisenden des Mittelalters, wie John Mandeville (1353), Hans Schiltberger aus München (1425) und Bernhard von Breytenbach (1486), erfreuen uns noch heute durch eine liebenswürdige Naivität, durch ihre Freiheit der Rede, durch die Sicherheit, mit welcher sie vor einem Publisfum auftreten, das ganz unvordereitet, und darum um so neugieriger und leichtgläubiger anhört, weil es sich noch nicht schämen gelernt hat, ergögt oder gar erstaunt zu scheinen. Das Interesse der Keisen war damals fast ganz dramatisch, ja die notwendige und dazu so leichte Sinnischung des Wunderbaren gab ihnen beinahe eine epische Färbung. Die Sitten der Bölser werden minder beschrieden, als sie sich durch- den Kontaft des Reisenden mit den Eingebornen anschaulich machen. Die Vegetation bleibt namenlos und undeachtet, wenn nicht hier und da einer sehr angenehmen oder seltsam gestalteten Frucht oder einer außerordentlichen Dimension von Stamm und Blättern gedacht wird. Unter den Tieren werden zumächst die menschenähnlichen, dann die reißenden, gefahrs dringenden mit besonderer Vorliede beschrieben. Die Zeitsgenossen des Reisenden glaubten noch an alle Gefahren, die in solchen Klimaten wenige unter ihnen geleitz ja die Langsamsteit der Schiffahrt und der Mangel an Verdindungsmitteln ließ die indischen Länder sonder sonen wie in einer unabsehdaren Ferne erscheinen. Kolumbus 60 hatte noch nicht das Recht gehabt, der Königin Jabella zu schreiben: "Die Erde ist nicht gar groß, viel kleiner denn das

Bolf es wähnt."

In Hinsicht auf Romposition hatten demnach die veraeffenen Reisen des Mittelalters, die wir hier schildern, bei aller Dürftigkeit des Materials viele Borzüge vor unseren meisten neueren Reisen. Sie hatten die Einheit, welche jedes Runftwerk erfordert; alles war an eine Sandlung geknüpft, alles der Reisebegebenheit selbst untergeordnet. Das Intereffe entstand aus der einfachen, lebendigen, meist für glands würdig gehaltenen Erzählung überwundener Schwierigkeiten. Christliche Reisende, unbekannt mit dem, was Araber, spanische Ruden und buddhiftische Missionare vor ihnen gethan, rühmten sich, alles zuerst gesehen und beschrieben zu haben. Bei der Dunkelheit, in welche der Drient und Junerasien gehüllt er= schienen, vermehrte die Ferne selbst die Größe einzelner Gestalten. Eine solche Einheit der Komposition fehlt meist den neueren Reisen, besonders denen, welche wissenschaftliche Zwede verfolgen. Die Sandlung steht dann den Beobachtungen nach, fie verschwindet in der Fülle derselben. Rur mühfelige, wenn gleich wenig belehrende Bergbesteigungen und vor allem fühne Seefahrten, eigentliche Entdeckungsreifen in wenig erforschten Meeren oder der Aufenthalt in der schauervollen Dede der beeisten Polarzone gewähren ein dramatisches Interesse, wie die Möglichkeit einer individualisierenden Darftellung. Einfamkeit der Umgebung und die hilflose Abgeschiedenheit der Seefahrer isolieren dann das Bild und wirken um so anregender auf die Cinbildungsfraft.

Wenn es nun nach den vorliegenden Betrachtungen unleugbar ist, daß in den neueren Reisebeschreibungen das Element ber Sandlung in den Sintergrund tritt, daß fie der größeren Zahl nach nur ein Mittel geworden find, Natur- und Sittenbeobachtungen der Zeitfolge nach aneinander zu ketten, fo bieten sie bagegen für diese teilweise Entfärbung einen vollen Erfat durch den Reichtum des Beobachteten, Die Größe der Weltansicht und das rühmliche Bestreben, die Gigentümlichkeit jeder vaterländischen Sprache zu anschaulichen Darftellungen zu benuten. Was die neuere Kultur uns gebracht, ift die unausgesetzt fortschreitende Erweiterung unseres Gesichts= freises, die wachsende Fülle von Ideen und Gefühlen, thätige Wechselwirfung beider. Ohne den heimatlichen Boden zu verlaffen, follen wir nicht bloß erfahren fonnen, wie die Erdrinde in den entferntesten Zonen gestaltet ist, welche Tierund Pflanzenformen fie beleben; es foll uns auch ein Bild verschafft werden, das wenigstens einen Teil der Gindrucke lebendig wiedergibt, welche der Mensch in jeglicher Zone von ber Außenwelt empfängt. Diefer Anforderung zu genügen, diesem Bedürfnis einer Art geistiger Freuden, welche bas Altertum nicht fannte, arbeitet die neuere Zeit; die Arbeit gelingt, weil sie das gemeinsame Werk aller gebildeten Nationen ift, weil die Bervollkommung der Bewegungsmittel auf Meer und Land die Welt zugänglicher, ihre einzelnen Teile in der weitesten Kerne veraleichbarer macht.

Ich habe hier die Richtung zu bezeichnen versucht, in welcher das Darftellungsvermögen des Beobachters, die Belebung des naturbeschreibenden Glements und die Bervielfältigung der Unsichten auf dem unermestlichen Schauplate ichaffender und zerstörender Kräfte als Unregungse und Erweiterungsmittel des wissenschaftlichen Naturstudiums auftreten können. Der Schriftsteller, welcher in unserer vaterländischen Litteratur nach meinem Gefühle am fräftigften und am gelungensten den Weg zu dieser Richtung eröffnet hat, ist mein berühmter Lehrer und Freund Georg Forster gewesen. Durch ihn begann eine neue Mera wiffenschaftlicher Reifen, deren Zwed vergleichende Bolfer- und Länderfunde ift. Mit einem feinen äfthetischen Gefühle begabt, in sich bewahrend Die lebenöfrischen Bilder, welche auf Tahiti und anderen, damals glücklicheren Gilanden der Südsee seine Phantasie (wie neuerlichst wieder die von Charles Darwin) erfüllt hatten, schilderte Georg Forster zuerst mit Annut die wechselnden Vegetationsstufen, Die klimatischen Verhältnisse, Die Nahrungs= stoffe in Beziehung auf die Gesittung der Menschen nach

Berschiedenheit ihrer ursprünglichen Wohnsitze und ihrer Abstammung. Alles, was der Ansicht einer exotischen Naturwahrheit Individualität und Anschaulichkeit gewähren kann, sindet sich in seinen Werken vereint. Nicht etwa bloß in seiner trefflichen Beschreibung der zweiten Neise des Kapitän Cook, mehr noch in den kleinen Schriften liegt der Keim zu vielem Großen, das die spätere Zeit zur Reise gebracht hat. Aber auch dieses so ode, gefühlreiche, immer hoffende Leben

durfte fein aludliches fein! Sat man die Naturschilderungen, deren sich die neuere Beit, vorzüglich in der deutschen, französischen, englischen und nordamerikanischen Litteratur, erfreut, mit den Benennungen "beschreibender Boesie und Landschaftsdichtung" tadelnd belegt, so bezeichnen diese Benennungen wohl nur den Mißbrauch, welcher vermeintlichen Grenzerweiterungen des Runft= gebiets schuld gegeben wird. Dichterische Beschreibungen von Naturerzeugniffen, wie sie am Ende einer langen und rühmlichen Laufbahn Delille geliefert, find bei allem Aufwande verfeinerter Sprachfunft und Metrif feineswegs als Naturdichtungen im höheren Sinne des Wortes zu betrachten. Sie bleiben der Begeisterung und also dem poetischen Boden fremd, find nüchtern und falt, wie alles, was nur durch äußere Bierde glänzt. Wenn demnach die fogenannte "beschreibende Bocfie" als eine eigene, für fich bestehende Form ber Dichtung mit Recht getadelt worden ist, so trifft eine folche Mißbilli= gung gewiß nicht ein ernstes Bestreben, die Resultate der neueren inhaltreicheren Weltbetrachtung durch die Sprache, d. h. durch die Rraft des bezeichnenden Wortes, anschaulich Sollte ein Mittel unangewandt bleiben, durch welches uns das belebte Bild einer fernen, von anderen durchwanderten Zone, ja ein Teil des Genusses verschafft werden fann, ben die unmittelbare Naturanschauung gewährt? Die Uraber fagen figurlich und finnig, Die beste Beschreibung fei die, "in welcher das Dhr zum Auge umgewandelt wird". Es gehört in die Leiden der Gegenwart, daß ein unfeliger Hang zu inhaltloser poetischer Proja, zu der Leere sogenannter gemütlicher Ergüffe gleichzeitig in vielen Ländern verdienstvolle Reisende und naturhistorische Schriftsteller ergriffen hat. Berirrungen diefer Art find um so imerfreulicher, wenn der Stil aus Mangel litterarischer Ausbildung, vorzüglich aber aus Abwesenheit aller inneren Anregung in rhetorische Schwülstigfeit und trübe Sentimentalität außartet.

Naturbeschreibungen, wiederhole ich hier, können scharf umgrenzt und wiffenschaftlich genau sein, ohne daß ihnen darum der belebende Bauch der Einbildungsfraft entzogen bleibt. Das Dichterische muß aus bem geahnten Zusammenhang des Sinnlichen mit dem Intelleftuellen, aus dem Gefühl ber Allverbreitung, ber gegenseitigen Begrenzung und der Einheit des Naturlebens hervorgehen. Je erhabener Die Gegenstände find, desto forgfältiger muß ber außere Schmud der Rede vermieden werden. Die eigentliche Wirtung eines Naturgemäldes ift in feiner Komposition begründet; jede gefliffentliche Unregung von feiten beffen, der es aufstellt, fann nur ftorend fein. Wer, mit ben großen Werfen des Altertums vertraut, in sicherem Besithe des Reichtums feiner Sprache, einfach und individualifierend wiederzugeben weiß, was er durch eigene Unschauung empfangen, wird ben Gindruck nicht verfehlen; er wird es um jo weniger, als er, die äußere ihn umgebende Natur und nicht feine eigene Stimmung schildernd, die Freiheit des Gefühles in anderen unbe-

ichränft läßt.

Aber nicht die lebendige Beschreibung jener reich ge= schmückten Länder der Meguinoftialzone allein, in welcher Intensität bes Lichtes und feuchte Warme die Entwickelung aller organischen Reime beschleunigen und erhöhen, hat in unseren Tagen bem gesamten Naturstudium einen mächtigen Reiz verschafft. Der geheime Zauber, burch den ein tiefer Blick in bas organische Leben anregend wirkt, ist nicht auf die Tropenwelt allein beschränft. Jeder Erdstrich bietet die Wunder fortschreitender Gestaltung und Gliederung, nach wiederfehrenden oder leise abweichenden Typen, dar. Allver= breitet ist das furchtbare Reich der Naturmächte, welche ben uralten Zwift der Glemente in der wolfenschweren himmels= decke wie in dem garten Gewebe der belebten Stoffe gu bindender Eintracht lojen. Darum fonnen alle Teile des weiten Schöpfungsfreifes, vom Mequator bis gur falten Bone, überall, wo der Frühling eine Anospe entfaltet, sich einer begeisternden Rraft auf das Gemüt erfreuen. Zu einem folchen Glauben ist unser deutsches Laterland vor allem berechtigt. Wo ist das, füdlichere Bolf, welches uns nicht um den großen Meister der Dichtung beneiden jollte, beffen Werke alle ein tiefes Gefühl ber Natur burchbringt: in den Leiden bes jungen Werthers wie in ben Erinnerungen an Stalien, in ber Metamorphoje der Gemächje wie in feinen vermischten Gebichten? Wer hat beredter seine Zeitgenossen angeregt, "des Weltalls heilige Rätsel zu lösen"; das Bündnis, zu erneuern, welches im Jugendalter der Menschheit Philossophie, Physif und Dichtung mit einem Bande umschlaug? wer hat mächtiger hingezogen in das ihm geistig heimische Land, wo

Sin fanfter Wind vom blauen himmel weht, Die Myrte ftill und hoch ber Lorbeer fteht?

Landschaftmalerei in ihrem Einfluß auf die Belebnug des Naturfindinms. — Graphische Darstellung der Physsognomik der Gewächse. — Charakteristik ihrer Gestaltung unter verschiedenen Bonen.

Wie eine lebensfrische Naturbeschreibung, so ist auch die Landschaftmalerei geeignet, die Liebe zum Naturstudium zu erhöhen. Beide zeigen uns die Außenwelt in ihrer ganzen gestaltenreichen Mannigsaltigkeit; beide sind fähig, nach dem Grade eines mehr oder minder glücklichen Gelingens in Aufsassen werden das Simuliche an das Unsimuliche anzusknüpfen. Das Streben nach einer solchen Berknüpfung dezeichnet das letzte und erhabenste Ziel der darstellenden Künste. Diese Blätter sind durch den wissenschaftlichen Gegenstand, dem sie gewidmet sind, auf eine andere Unsicht beschränkt: es kann hier der Landschaftmalerei nur in der Beziehung gedacht werden, als sie den physiognomischen Charakter der verzschiedenen Erdräume auschaulich macht, die Schnsucht nach fernen Reisen vermehrt und auf eine ebenso lehrreiche als anmutige Weise zum Berkehr mit der freien Natur aureizt.

In dem Altertum, welches wir vorzugsweise das klasssische nennen, dei den Griechen und Kömern, war nach der besonderen Geistesrichtung dieser Völker die Landschaftmalerei edensswenig als die dichterische Schilderung einer Gegend ein für sich bestehendes Objekt der Kunst. Beide wurden nur als Beiwerk behandelt. Anderen Zwecken untergeordnet, diente die Landschaftmalerei lange nur als Hintergrund historischer Kompositionen oder als zufälliges Ornament in Wandsemälden. Auf eine ähnliche Weise versinnlichte der epische Dichter durch eine malerische Beschreibung der Landschaft — ich könnte wieder sagen des Hintergrundes, vor dem die handelnden Perssonen sich bewegen — das Lokal eines geschichtlichen Vors

ganges. Die Kunstgeschichte lehrt, wie allmählich das Beiwerk zur Hauptsache der Darstellung wurde; wie die Landschafts malerei, von der historischen gesondert, als eine eigene Gatztung auftrat; wie die menschlichen Gestalten bald nur als Staffage einer Bergs und Waldsgegend, eines Seestrandes oder einer Gartenanlage gedient haben. Die Tremungen zweier Gattungen, der Geschichtst und Landschaftmalerei, ist so, den allgemeinen Fortschritt der Kunst auf verschiedenen Bildungsstuffen begünstigend, allmählich vorbereitet worden; und man hat mit Recht bemerkt, daß, wenn überhaupt bei den Alten die Malerei der Plastif untergordnet blieb, insbesondere das Gefühl für die landschaftliche Schönheit, welche der Kinsel wiedergeben soll, kein antikes, sondern ein modernes Gefühl ist.

Graphische Andentung von der Eigentümlichkeit einer Gegend mußte sich allerdings schon in den ältesten Gemälden der Griechen finden, wenn, um einzelne Beispiele anzuführen, nach Herodots Berichte Mandrofles von Camos für den großen Perferfönig den Uebergang des Heeres über den Bosporus darstellen ließ, oder wenn Polygnot 11 in der Lesche zu Delphi den Untergang von Troja malte. Unter den Bildern, die der ältere Philostrat beschreibt, wird sogar eine Landschaft erwähnt, in der man Rauch aus dem Gipfel eines Bulkans aufsteigen und Lavaströme sich in das nahe Meer ergießen In dieser sehr verwickelten Komposition einer Ansicht von sieben Inseln glauben die neuesten Kommentatoren 62 fogar die Darstellung einer wirklichen Gegend, die kleine äolische oder liparische Bulkangruppe, nördlich von Sizilien, zu erkennen. Die perspektivische Bühnenmalerei, durch welche die Aufführung der Meisterwerke des Aleschnlos und Sophofles verherrlicht worden war, erweiterte allmählich diesen Teil des Runftgebietes, indem sie das Bedürfnis einer täuschenden Nachahmung lebloser Gegenstände (von Baulichkeiten. Wald und Kelsen) vermehrte.

Von der Bühne, durch die Vervollkommnung der Senographie, ging die Landschaftmalerei bei den Griechen und den nachahmenden Nömern in die durch Säulen gezierten Hallen über, wo lange Wandsslächen erst mit eingeschränkten Naturszenen, bald aber mit großen Prospekten von Städten, Seeufern und weiten Triften bedeckt wurden, auf denen Vieheherden weiden. Solche anmutige Wandverzierungen hatte in dem Augusteischen Zeitalter nicht erfunden, aber allgemein beliebt gemacht und durch die Staffage kleiner Figuren ers

heitert 63 der römische Maser Ludius. Fait zu derselden Zeit und wohl noch ein halbes Jahrhundert stüher sinden wir schon bei den Indern in der glänzenden Epoche des Vikramaditya der Landschaftmalerei als einer sehr geübten Kunst erwähnt. In dem reizenden Trama Zakuntala wird dem König Duschmanta das Bild seiner Gesieden gezeigt. Er ist nicht zustreden damit, denn er will, "daß die Malerin die Plätze abbilde, welche der Freundin besonders lied sind: den Malinisus mit einer Sandbank, auf der die roten Flamingos stehen, eine Hügelkette, welche sich an den Himalana ausehnt, und Gazellen auf dieser Hitz sie deuten wenigstens auf den Glauben an die Ausführbarkeit einer verwickelten Komposition.

Seit den Cafaren trat die Landichaftmalerei ju Rom als eine eigene abgesonderte Aunft auf; aber nach dem vielen, was uns die Ausgrabungen von herfulanum, Pompeji und Stabia zeigen, maren Dieje Naturbilder oft nur landfartenähnliche Nebersichten ber Gegend, wieder mehr Darstellung von Hafenstädten, Billen und Kunstgärten, als der freien Natur zugewandt. Den Griechen und Römern schien fast allein das gemächlich Bewohnbare anziehend in der Land schaft, nicht das, was wir wild und romantisch nennen. Die Nachahmung konnte genau fein, soweit eine oft störende Sorglofigfeit in der Verspektive und ein Etreben nach fonventioneller Anordnung es erlaubten; ja die arabestenartigen Rompositionen, denen der strenge Bitruvius abhold mar, vereinigten, rhythmijd wiederfehrend und genialisch aufgefaßt, Tier- und Pflanzengestalten; aber, um mich eines Lusspruches von Otfried Müller zu bedienen, 64 "ber ahnungsvolle Cammerichein bes Geiftes, mit welchem die Landichaft uns aufpricht, erschien den Alten nach ihrer Gemütsrichtung jeder fünst lerischen Ausbildung unfähig; ihre Landschaften maren mehr scherzhaft als mit Ernit und Gefühl entworfen.

Wir haben die Analogie des Entwickelungsganges des zeichnet, auf dem im klassischen Altertume zwei Mittel, die Natur anschaulich darzustellen, durch die Sprache (das begeisterte Wort) und durch graphische Nachbildungen, allmählich zu einiger Selbitändigkeit gelangt sind. Was und die neuerlichst so glücklich sortgesesten Ausgrabungen in Lompesi von antiker Landschaftmalerei in der Manier des Ludius zeigen, gehört höchst wahrscheinlich einer einzigen und zwar sehr kurzen Zeitsepoche 65 von Nero bis Titus an; denn die Stadt war sechzehn

Sahre vor dem berühmten Ausbruch des Besuvs schon einmal

burch Erdbeben gänglich zerstört worden.

Die spätere dristliche Malerei blieb nach ihrem Runft= charafter, von Konstantin dem Großen an bis ju dem Anfange des Mittelalters, der echt griechischen und römischen nabe verwandt. Es offenbart und dieselbe einen Schat von alten Erinnerungen sowohl in den Miniaturen, 66 welche pracht= volle und wohlerhaltene Manustripte zieren, wie in den selte= neren Mosaifen berselben Epochen. Rumohr gedenkt eines Bfalmenmanuffriptes in der Barberina zu Rom, wo in einer Miniatur "David die Harfe schlägt, von einem anmutigen Saine umgeben, aus deffen Gezweige Romphen hervorlaufchen. Diese Personifisation deutet auf die antise Wurzel des ganzen Bildes." Seit der Mitte des sechsten Jahrhunderts, wo Italien verarmt und politisch zerrüttet war, bewahrte vorzugsweise die byzantinische Kunst im östlichen Reiche den Nachflang und die schwer verlöschenden Typen einer besseren Zeit. Solche Denkmäler bilben ben Uebergang zu den Schöpfungen des späteren Mittelalters, nachdem die Liebe zu der Aussichmuchung der Manustripte sich aus dem griechischen Orient nach den Abendländern und dem Norden, in die frünkliche Monarchie, unter den Angelsachsen und in die Niederlande, verbreitet hatte. Es ist daher von nicht geringer Wichtigkeit für die Geschichte der neueren Kunft, "daß die berühmten Briider Subert und Johann van End dem Wesentlichen nach -aus einer Schule der Miniaturmaler hervorgegangen sind, welche seit der zweiten Sälfte des 14. Jahrhunderts in Flandern eine so große Vollkommenheit erlangt hatte".

Sorgfältige Ansbildung des Landschaftlichen findet sich nämlich zuerst in den historischen Bildern dieser Brüder van End. Beide haben nie Italien gesehen; aber der jüngere Bruder Johann genoß den Anblick einer südeuropäischen Begetation, als er im Jahr 1428 die Gesandtschaft begleitete, welche der Herzog von Burgund, Philipp der Gute, wegen seiner Bewerdung um die Tochter König Johanns I. von Portugal nach Lissadon schiefte. Wir besitzen hier in dem Museum zu Berlin die Flügel des herrlichen Bildes, welches die eben genannten Künstler, die eigentlichen Begründer der großen niederländischen Malerschule, sür die Kathedralkirche zu Gent angesertigt hatten. Auf den Flügeln, welche die heiligen Einsiedler und Piager darstellen, hat Johann van End die Landschaft durch Drangenbäume, Dattelpalmen und Cypressen

geschmückt, welche äußerst naturgetren über andere dunkle Massen einen ernsten, erhabenen Charafter verbreiten. Man fühlt bei dem Unblick des Bildes, daß der Maler selbst den Eindruck einer Vegetation empfangen hat, die von lauen Lüsten

umweht ift.

Bei dem Meisterwerfe der Gebrüder van Enck stehen wir noch in der ersten Sälfte des 15. Jahrhunderts, als die vervollkommnete Delmalerei eben erft angefangen hatte, Die Malerei in Tempera zu verdrängen und doch schon eine hohe technische Bollendung erlangt hatte. Das Streben nach einer lebendigen Darstellung der Naturformen war erweckt: und will man die allmähliche Verbreitung eines sich erhöhenden Naturgefühles verfolgen, jo muß man erinnern, wie Unto-nello di Messina, ein Schüler der Brüder van End, den Sang zu landschaftlicher Auffassung nach Benedig verpflanzte, . und wie die Bilder der van Enchichen Schule felbst in Florenz auf den Domenico Chirlandajo und andere Meister in ähn-lichem Sinne eingewirft haben. 67 Die Bestrebungen dieser Zeit waren auf eine sorgsame, aber meist ängstliche Nach-ahmung der Natur gerichtet. Frei und großartig aufgefaßt erscheint diese erst in den Meisterwerfen des Tizian, dem auch hier Giorgione zum Vorbild gedient. Ich habe das Glück gehabt, viele Jahre lang im Pariser Museum bas Gemälde des Tizian bewundern zu können, welches den Tod des von einem Albigenfer im Walde überfallenen Betrus Martyr 68 in Gegenwart eines anderen Dominifanermonches barftellt. Die Form der Waldbäume und ihre Belaubung, die bergige blaue Ferne, die Abtonung und Beleuchtung des Ganzen laffen einen feierlichen Eindruck von Ernft und Größe, von einer Tiefe ber Empfindungen, welche die überaus einfache landschaftliche Komposition burchdringt. So lebendig war das Naturgefühl des Tizian, daß er nicht etwa bloß in Bildniffen schöner Frauen, wie in dem Hintergrunde der üppigen Gestalt ber Dresdener Benus, sondern auch in den Bildniffen strengerer Auffassung, 3. B. in dem des Dichters Pietro Aretino, fei es ber Landschaft, sei es bem Himmel einen der individuellen Darstellung entsprechenden Charafter gab. Einem folchen Charafter ber Erhabenheit blieben treu in der Bologneser Schule Unnibal Carracci und Domenichino.

War aber die große Kunstepoche der Historienmalerei das Cinquecento, so ist die Epoche der größten Landschafter das 17. Kahrhundert. Bei dem immer mehr erkannten und

sorasamer beobachteten Reichtum der Natur konnte das Runftgefühl fich über eine größere Mannigfaltigkeit von Gegenständen verbreiten; auch vermehrte sich zugleich die Vollstommenheit der technischen Darstellungsmittel. Beziehungen auf die Stimmung bes Gemütes wurden inniger, und durch fie erhöhte fich ber garte und milde Ausdruck bes Naturich önen, wie der Glaube an die Macht, mit welcher die Sinnenwelt uns anregen fann. Wenn diefe Unregung, dem erhabenen Zwede aller Runft gemäß, die wirklichen Gegenstände in ein Objekt' der Phantasie verwandelt, wenn sie harmonisch in unserem Inneren den Gindruck der Ruhe erzeugt, jo ift ber Genuß nicht ohne Rührung; fie ergreift bas Berg, so oft wir in die Tiefen der Natur oder der Menschheit bliden. 69 In ein Jahrhundert finden wir zusammengedrängt Claude Lorrain, den idyllischen Maler des Lichts und der duftigen Ferne, Runsdaels dunkle Waldmaffen und fein brohendes Gewölf, die hervischen Baumgestalten von Gaspard und Nifolaus Bouffin; die naturwahren Darftellungen von

Everdingen, Hobbema und Cupp. 70

In dieser glücklichen Entwickelungsperiode der Kunft ahmte man geistreich nach, was die Begetation des Nordens von Europa, was das füdliche Italien und die Iberische Halbinsel darboten. Man schmückte die Landschaft mit Drangen= und Lorbeerbäumen, mit Binien und Dattelpalmen. Die letten (das einzige Glied dieser herrlichen Familie, das man außer der fleinen, ursprünglich europäischen Strandpalme, Chamaerops, durch eigenen Anblick kannte) wurden meist konventionell mit schlangenartig schuppigem Stamme bargestellt;71 fie bienten lange zum Repräsentanten der ganzen Tropenvegetation, wie Pinus pinea nach einem noch fehr verbreiteten Glauben die Begetation Italiens ausschließlich charafterisieren soll. Umriffe hoher Gebirgsketten wurden wenig studiert; ja Schnee= gipfel, welche sich über grüne Alpenwiesen erheben, wurden damals noch von Naturforschern und Landschaftmalern für unerreichbar gehalten. Die Physiognomik ber Felsmassen reizte fast nur da zu einer genaueren Nachbildung an, wo der Gießbach fich schäumend Bahn gebrochen hat. Much hier ist wieder die Bielseitigkeit eines freien, sich in die gange Matur versenkenden, fünftlerischen Geistes zu bezeichnen. Geschichtsmaler, berselbe Rubens, ber in seinen großen Jaad= stücken das wilde Treiben der Waldtiere mit unnachahmlicher Lebendigkeit geschildert hat, faßte beinahe gleichzeitig Die Gestal=

tung des Erdreichs in der dürren, gänzlich öden, felfigen Hochsebene des Escorials mit seltenem Glücke landschaftlich auf.

Die Darstellung individueller Naturformen, ben Teil der Runft berührend, welcher der eigentliche Gegenstand dieser Blätter ift, konnte an Mannigfaltigkeit und Genauigkeit erft dann zunehmen, als der geographische Gesichtstreis erweitert, das Reisen in ferne Klimate erleichtert und der Sinn für Die relative Schönheit und Gliederung der vegetabilischen Geftalten, wie fie in Gruppen natürlicher Familien verteilt find, angeregt wurden. Die Entdedungen von Kolumbus, Basco de Gama und Alvarez Cabral in Mittelamerifa, Gudasien und Brafilien, der ausgebreitete Spezereis und Droguenhandel ber Spanier, Portugiesen, Italiener und Niederlander, die Gründung botanischer, aber noch nicht mit eigentlichen Treibhäusern versehener Gärten in Pisa, Padua und Bologna zwischen 1544 und 1568 machten die Maler allerdings mit vielen wunderbaren Formen egotischer Produtte, selbst mit benen ber Tropenwelt befannt. Ginzelne Früchte, Blüten und Zweige wurden von Johann Brenghel, beffen Ruhm schon am Ende des 16. Jahrhunderts begann, mit anmutiger Natur treue dargestellt; aber es fehlte bis kurz vor der Mitte des 17. Jahrhunderts an Landschaften, welche den individuellen Charafter ber heißen Bone, von dem Rünftler felbst an Ort und Stelle aufgefaßt, wiedergeben fonnten. Das erfte Berbienft einer solchen Darstellung gehört wahrscheinlich, wie mich Baagen belehrt, dem niederländischen Maler Frang Bost aus Harlem, der den Prinzen Morits von Rassau nach Brafilien begleitete, wo dieser, mit den Erzeugnissen der Tropenwelt lebhaft beschäftigte Fürst in den Jahren 1637 bis 1644 hollanbischer Statthalter in den eroberten portugiefischen Besitzungen war. Post machte viele Jahre lang Studien nach der Natur am Vorgebirge Can Angustin, in der Bucht Aller Seiligen, an den Ufern des Rio San Francisco und am unteren Laufe des Amazonenstroms. 72 Diese Studien wurden von ihm selbst teils als Gemälde ausgeführt, teils mit vielem Geifte radiert. Bu derfelben Zeit gehören die in Danemart (in einer Galerie bes schlosses Frederifsborg) aufbewahrten, sehr ausgezeichneten großen Delbilder des Malers Echout, der 1641 fich ebenfalls mit Bring Morits von Naffan an der brafilianischen Rufte befand. Palmen, Melonenbäume, Bananen und Selifonien find überans charafteriftisch abgebildet; auch die Gestalten der Eingebornen, buntgefiederte Bogel und fleine Quadrupeden. Solchen Beispielen physiognomischer Naturdarstellung sind bis zu Cooks zweiter Weltumseglung wenige begabte Künstler gefolgt. Was Hodges für die westlichen Inseln der Sübsee, was unser verewigter Landsmann Ferdinand Bauer für Reusholland und Vandiemensland geleistet, haben in den neuesten Zeiten in viel größerem Stile und mit höherer Meisterschaft für die amerikanische Tropenwelt Moritz Rugendas, der Graf Clarac, Ferdinand Bellermann und Sduard Hildebrandt; für viele andere Teile der Erde Heinrich von Kittlit, der Begleiter des russischen Admirals Lütte auf seiner Weltumseges

lung, gethan. 7'3

Wer, empfänglich für die Naturschönheit von Berg-, Aluß= und Waldgegenden, die heiße Zone felbst durchwandert ift, wer Ueppigkeit und Mannigfaltigkeit der Begetation nicht etwa bloß an den bebauten Kuften, sondern am Abhange der schneebedeckten Andes, des Himalana und des ninsorischen Milgherigebirges, oder in den Urwäldern des Flugnetes zwischen dem Drinoto und Amazonenstrom gesehen hat, der allein kann fühlen, welch ein unabsehbares Teld ber Land= schaftmalerei zwischen den Wendekreisen beider Kontinente oder in der Inselwelt von Sumatra, Borneo und der Philippinen zu eröffnen ist; wie das, was man bisher Geistreiches und Treffliches geleistet, nicht mit der Größe der Naturschätze verglichen werden kann, deren einst noch die Kunft fich zu bemächtigen vermag. Warum follte unfere Hoffnung nicht gegründet sein, daß die Landschaftmalerei zu einer neuen, nie geschenen Serrlichkeit erblühen werde, wenn hochbegabte Künftler öfter die engen Grenzen des Mittelmeers überschreiten können; wenn es ihnen gegeben sein wird, fern von der Ruste, mit der ursprünglichen Frische eines reinen jugendlichen Gemütes, Die vielgestaltete Natur in den feuchten Gebirasthälern der Tropenwelt lebendig aufzufassen?

Jene herrlichen Regionen sind bisher meist nur von Reisenden besucht worden, denen Mangel an früher Kunstbildung und anderweitige wissenschaftliche Beschäftigung wenig Gelegenheit gaben, sich als Landschaftmaler zu vervollkommnen. Die wenigsten von ihnen wußten bei dem botanischen Interesse, welches die individuelle Form der Blüten und Blätter erregte, den Totaleindruck der tropischen Zone aufzusassen. Oft wurden die Künstler, welche große auf Kosten des Staates ausgerüstete Expeditionen begleiten sollten, wie durch Zusallgemählt und dann unvorbereiteter befunden, als es eine solche

Bestimmung erheischt. Das Ende der Reise nahte dann heran, wenn die Talentvolleren unter ihnen, durch den langen Anblick großer Naturszenen und durch häusige Versuche der Nachbildung, eben angesangen hatten, eine gewisse technische Meisterschaft zu erlangen. Auch sind die sogenannten Weltzumsegelungen wenig geeignet, den Künstler in ein eigentliches Waldland oder zu dem oberen Laufe großer Flüsse und auf

ben Gipfel innerer Gebirgsfetten zu führen.

Skizzen, in Angesicht der Naturzenen gemalt, können allein dazu leiten, den Charakter ferner Weltgegenden, nach der Rückfehr, in ausgeführten Landschaften wiederzugeden; sie werden es um so vollkommener thun, als neben denselben der begeisterte Künstler zugleich eine große Zahl einzelner Studien von Baumgipfeln, wohlbelaubten, blütenreichen, fruchtbehangenen Zweigen, von umgestürzten Stämmen, die mit Pothos und Orchideen besetzt sind, von Felsen, Userstücken und Teilen des Waldbodens nach der Natur in freier Luft gezeichnet oder gemalt hat. Der Besitz solcher, in recht bestimmten Umrissentworfenen Studien kann dem Heinkelnenden alle mißeleitende Hilfe von Treibhausgewächsen und sogenannten

botanischen Abbildungen entbehrlich machen.

Gine große Weltbegebenheit, die Unabhängigkeit des spanisischen und portugiesischen Amerikas von europäischer Serrschaft, die zunehmende Kultur in Indien, Neuholland, den Sandwichsinseln und den südlichen Kolonien von Afrika werden unausbleiblich, nicht der Meteorologie und beschreibenden Naturstunde allein, sondern auch der Landschaftmalerei einen neuen, großartigen Charakter und einen Schwung geben, den sie ohne diese Lokalverhältnisse nicht erreichen würden. In Sudamerika liegen volkreiche Städte fast die zu 13000 Fuß (4220 Meter) Söhe über der Meeresssläche. Bon da hinab bieten sich dem Auge alle klimatischen Abstufungen der Pflanzensformen dar. Wie viel ist nicht von malerischen Studien der Natur zu erwarten, wenn nach geendigtem Kürgerzwiste und hergestellten freien Versassungen, endlich einmal Kunstsinn in senen Sochländern erwacht!

Alles, was sich auf den Ausdruck der Leidenschaften, auf die Schönheit menschlicher Form bezieht, hat in der temperierten nördlichen Jone, unter dem griechischen und hesperischen Himmel, seine höchste Bollendung erreichen tönnen; aus den Tiefen seines Gemütes wie aus der sinnlichen Anschauung des eigenen Geschlechtes ruft, schöpferisch frei und nachbildend zugleich,

der Künstler die Typen historischer Darstellungen hervor. Die Landschaftmalerei, welche ebensowenig bloß nachahmend ist, hat ein mehr materielles Substratum, ein mehr irdisches Treiben. Sie bedarf einer großen Masse und Mannigfaltigkeit uns mittelbar sinnlicher Unschauung, die das Gemüt in sich aufsnehmen und, durch eigene Kraft befruchtet, den Sinnen wie ein freies Kunstwert wiedergeben soll. Der große Stil der heroischen Landschaft ist das Ergebnis einer tiesen Naturaufs

faffung und jenes inneren geistigen Brozeffes.

Allerdings ist die Natur in jedem Winkel der Erde ein Abglanz des Ganzen. Die Gestalten des Organismus wieders holen sich in anderen und anderen Berbindungen. Auch der eisige Norden erfreut sich monatelang der frautbedeckten Erde, großblütiger Alpenpflanzen und milder Simmelsbläue. Nur mit den einfacheren Gestalten der heimischen Flora vertraut, darum aber nicht ohne Tiefe des Gefühls und Külle schöpferischer Ginbildungsfraft, hat bisher unter uns die Landschaft= malerei ihr anmutiges Werf vollbracht. Bei dem Baterlandischen und dem Gingebürgerten des Pflanzenreichs verweilend, hat sie einen engeren Kreis durchlaufen; aber auch in diesem fanden hochbegabte Künftler, die Carracci, Gaspard Ponffin, Claude Lorrain und Ruysdael, Raum genug, um durch Wechfel der Baumgestalten und der Beleuchtung die glücklichsten und mannigfaltigiten Schöpfungen zauberisch hervorzurufen. Was die Kunft noch zu erwarten hat und worauf ich hindeuten mußte, um an den alten Bund des Naturwissens mit der Boesie und dem Kunstgefühl zu erinnern, wird den Ruhm jener Meisterwerke nicht schmälern; denn, wie wir schon oben bemerkt, in der Landschaftmalerei und in jedem anderen Zweige der Kunst ist zu unterscheiden zwischen dem, was beschränkterer Art die sinuliche Anschauung und die unmittelbare Beobachtung erzeugt, und dem, mas Unbegrenztes aus der Tiefe der Empfindung und der Stärfe idealifierender Beiftesfraft auffteigt. Das Großartige, was diefer schöpferischen Geisteskraft die Landschaftmalerei, als eine mehr oder minder begeisterte Natur= dichtung, verdanft (ich erinnere hier an die Stufenfolge der Baumformen von Runsdael und Everdingen durch Claude Lorrain bis zu Pouffin und Hannibal Carracci hinauf), ist, wie der mit Phantasie begabte Mensch, etwas nicht an den Boden Gefesseltes. Bei ben großen Meistern der Runft ist Die örtliche Beschränfung nicht zu spuren; aber Erweiterung des finnlichen Horizonts, Befanntichaft mit edleren und größeren

Naturformen, mit der üppigen Lebensfülle der Tropenwelt gewähren den Vorteil, daß jie nicht bloß auf die Bereicherung des materiellen Substrats der Landschaftmalerei, sondern auch dahin wirken, bei minder begabten Künstlern die Empfindung lebendiger anzuregen und so die schaffende Kraft zu erhöhen.

Sei es mir erlaubt, hier an die Betrachtungen zu erinnern, welche ich fast vor einem halben Jahrhunderte in einer wenig gelesenen Abhandlung: Ideen zu einer Physiognomik ber Gewächse mitgeteilt habe; Betrachtungen, die in dem innigften Zusammenhange mit den eben behandelten Gegenftanden ftehen. Wer die Natur mit einem Blicke zu umfaffen und von Lokalphänomenen zu abstrahieren weiß, der erkennt, wie mit Zunahme der belebenden Barme von den Polen gum Aequator hin sich auch allmählich die organische Kraft und die Lebensfülle vermehren. Der Zauber der Natur nimmt in einem geringeren Maße noch vom nördlichen Europa nach ben ichonen Ruftenlandern des Mittelmeeres als von der Iberischen Halbinsel, von Süditalien und Griechenland gegen die Tropenwelt zu. Ungleich ist der Teppich gewebt, den die blütenreiche Alora über den nachten Erdförver ausbreitet: dichter, wo die Sonne höher an dem dunkel-reinen oder von lichtem Gewölf umflorten Himmel emporiteigt; locterer gegen ben trüben Morden hin, wo der wiederkehrende Frost bald die entwickelte Anospe totet, bald die reifende Frucht erhascht. Wenn in der kalten Zone die Baumrinde mit durren Wlechten oder mit Laubmoofen bedeckt ist, so beleben in der Zone der Balmen und der feingefiederten baumartigen Farne, Cym= bidium und duftende Banille den Stamm der Unafardien und riefenmäßiger Gifusarten. Das frijche Grun der Drafontien und der tief eingeschnittenen Bothosblätter fontraftiert mit den vielfarbigen Blüten der Orchideen; rankende Bauhinien, Paffifloren und gelbblühende Banisterien umschlingen, weit und hoch durch die Lüfte steigend, den Stamm der Waldbäume; garte Blumen entfalten fich aus den Wurgeln ber Theobromen wie aus der dichten und rauhen Rinde der Crescentien und der Gustavia. Bei dieser Julle von Blüten und Blättern, bei biefem üppigen Buchse und der Berwirrung rankender Gemächse wird es oft dem Naturforscher schwer, zu erkennen, welchem Stamme Blüten und Blätter zugehören; ja ein einzelner Baum, mit Laullinien, Bignonien und Dendrobium geschmückt, bietet eine Külle von Pflanzen dar, die, voneinander getrennt, einen beträchtlichen Flächenraum bedecken würden.

Aber jedem Erdftrich sind eigene Schönheiten vorbehalten: den Tropen Mannigsaltigkeit und erhabene Größe der Pflanzensgestalten, dem Norden der Anblick der Wiesen und das periodische, langerschnte Wiedererwachen der Natur beim ersten Weben milder Frühlingslüfte. So wie in den Musacen (Pisanggewächsen) die höchste Ausdehnung, so ist in den Casuarinen und in den Nadelhölzern die höchste Zusammenziehung der Blattgefäße; Tannen, Thuja und Eypressen der Eropen sehr felten ist. Ihr ewig frisches Grün erheitert die öde Winterlandschaft; es verkündet gleichsam den nordischen Völkern, daß, wenn Schnee und Eis den Boden bedeen, das innere Leben der Pstanzen wie das prometheische Keuer nie

auf unserem Planeten erlischt.

Jede Legetationszone hat außer den ihr eigenen Borzügen auch ihren eigentümlichen Charafter, ruft andere Gindrücke in uns hervor. Wer fühlt sich nicht, um an uns nahe vaterländische Pflanzenformen zu erinnern, anders gestimmt in dem dunflen Schatten der Buchen, auf Sügeln, Die mit einzelnen Tannen befrangt find, und auf der weiten Grasflur, wo der Wind in dem zitternden Laube der Birken fäuselt? So wie man an einzelnen organischen Wesen eine bestimmte Physiognomie erkennt, wie beschreibende Botanik und Zoologie im engeren Sinne des Wortes Zergliederung der Tier- und Pflanzenformen find, so gibt es auch eine gewiffe Raturphyfiognomie, welche jedem Simmelsftriche ausschließlich zukommt. Was der Künstler mit den Ausdrücken: Schweizernatur, italienischer Himmel bezeichnet, gründet sich auf das dunkle Gefühl eines lokalen Naturcharakters. Simmels: bläue, Wolkengestaltung, Duft, der auf der Ferne ruht, Saft= fülle der Kräuter, Glang des Laubes, Umriß der Berge find Die Elemente, welche den Totaleindruck einer Gegend be= Diefen aufzufassen und auschaulich wiederzugeben ist die Aufgabe der Landschaftmalerei. Dem Rünftler ist es verliehen, Die Gruppen zu zergliedern, und unter feiner Sand löst sich (wenn ich den figurlichen Ausdruck wagen darf) das große Zauberbild der Natur, gleich den geschriebenen Werken der Menschen, in wenige einfache Büge auf.

Alber auch in dem jegigen unwollkommenen Zustande bilde licher Darstellungen der Landschaft, die unsere Reiseberichte als Aupser begleiten, ja nur zu oft verunstalten, haben sie doch nicht wenig zur physiognomischen Kenntnis ferner Zonen,

zu dem Hange nach Reisen in die Tropenwelt und zu thätigerem Naturstudium beigetragen. Die Bervollkommung ber Landschaftsmalerei in großen Dimensionen (als Deforations: malerei, als Panorama, Diorama und Neorama) hat in neueren Zeiten zugleich die Allgemeinheit und die Stärfe bes Eindrucks vermehrt. Was Vitruvius und der Negypter Julius Bollux als "ländliche (fatirische) Berzierungen ber Bühne" schildern, was in der Mitte des 16. Jahrhunderts durch Serlios Ruliffeneinrichtungen die Sinnestäuschung vermehrte, kann jetzt, seit Prevosts und Daguerres Meisterwerken, in Parferschen Rundgemälden, die Wanderung durch versichiedenartige Klimate fast ersetzen. Die Rundgemälde leisten mehr als die Bühnentechnif, weil der Beschauer, wie in einen magischen Kreis gebannt und aller störenden Realität entzogen, sich von der fremden Natur selbst umgeben wähnt. Sie laffen Grinnerungen gurud, die nach Sahren fich vor ber Seele mit den wirklich gesehenen Naturfgenen wundersam tauschend vermengen. Bisher find Panoramen, welche nur wirfen. wenn sie einen großen Durchmeffer haben, mehr auf Unsichten von Städten und bewohnten Gegenden als auf folche Szenen angewendet worden, in denen die Natur in wilder Ueppiakeit und Lebensfülle prangt. Physiognomische Studien an den ichroffen Berggehängen des himalang und der Kordilleren oder in dem Inneren der indischen und südamerikanischen Flußwelt entworfen, ja durch Lichtbilder berichtigt, in denen nicht das Laubdach, aber die Form der Riefenstämme und der charafteristischen Berzweigung sich unübertrefflich darstellt, würden einen magischen Effekt hervorbringen.

Alle diese Mittel, deren Aufzählung recht wesentlich in ein Buch vom Kosmos gehört, sind vorzüglich geeignet, die Liebe zum Naturstudium zu erhöhen; ja die Kenntnis und das Gefühl von der erhabenen Größe der Schöpfung würden kräftig vermehrt werden, wenn man in großen Städten neben den Museen, und wie diese dem Volte frei geöffnet, eine Jahl von Rundgebäuden aufsührte, welche wechselnd Landsschaften aus verschiedenen geographischen Breiten und aus verschiedenen Köhezonen darstellten. Der Vegriff eines Naturganzen, das Gefühl der Einheit und des harmonischen Einklanges im Kosmos werden um so lebendiger unter den Menschen, als sich die Mittel vervielfältigen, die Gesantheit der Naturs

erscheinungen zu anschaulichen Bildern zu gestalten.

Kultur von Tropengewächsen. — Kontrastierende Züsammenstellung der Pflanzengestalten. — Eindruck des physiognomischen Charakters der Vegetation, soweit Pstanzungen diesen Eindruck hervorbringen können.

Die Wirfung der Landschaftmalerei ist, trot der Vervielsfältigung ihrer Erzeugnisse durch Aupferstiche und durch die neueste Vervollkommnung der Lithographie, doch beschränkter und minder anregend als der Eindruck, welchen der unmittelsdare Anblick erotischer Pflanzengruppen in Gewächshäusern und freien Anlagen auf die für Naturschönheit empfänglichen Gemüter macht. Ich habe mich schon früher auf meine eigene Jugendersahrung derusen; ich habe daran erinnert, wie der Anblick eines kolossalen Drachenbaumes und einer Fächerpalme in einem alten Turme des botanischen Gartens dei Berlin den ersten Keim unwiderstehlicher Schnsucht nach sernen Reisen in mich gelegt hatte. Wer ernst in seinen Erinnerungen zu dem hinaufsteigen kann, was den ersten Anlaß zu einer ganzen Lebensbestimmung gab, wird diese Macht sinnlicher Eindrücke nicht verkennen.

Ich unterscheide hier den pittoresken Eindruck der Pflanzensgestaltung von den Silfsmitteln des anschaulichen botanischen Studiums; ich unterscheide Pflanzengruppen, die durch Größe und Masseichnen (anemander gedrängte Gruppen von Pisang und Seltsonien, abwechselnd mit Korypha-Palmen, Urankarien und Mimosaccen; moosbedeckte Stämme, ans denen Drasontien, seinlaubige Farnsträuter und blütenreiche Drchideen hervorsprossen), von der Fülle einzeln stehender niederer Kränter, welche familienweise in Reihen zum Unterricht in der beschreibenden und systematischen Botanis kultiviert werden. Dort ist die Betrachtung vorzugsweise geleitet auf die sippige Entwickelung der Begetation in Cestopien, Karolineen und leichtgesiederten

Bambusen; auf die malerische Zusammenstellung großer und edler Formen, wie sie den oberen Orinoko oder die von Martius und Conard Pöppig so naturwahr beschriebenen Walduser des Umazonenslusses und des Huallaga schmüden; auf die Eindrücke, welche das Gemüt mit Sehnsucht nach den Ländern erfüllen, in denen der Strom des Lebens reicher sließt und deren Herrlichkeit unsere Gewächshäuser (einst Krankenanstalten für halbbelebte gärende Pflanzenstosse) in schwachem, doch

freudigem Abglanze darbieten.

Der Landschaftmalerei ist es allerdings gegeben, ein reicheres, vollständigeres Naturbild zu liefern, als die fünstlichste Gruppierung kultivierter Gewächse es zu thun vermag. Landschaftmalerei gebietet zauberisch über Masse und Form. Fast unbeschräuft im Raume, verfolgt sie den Saum des Waldes bis in den Duft der Ferne; sie stürzt den Vergstrom herab von Klippe zu Klippe, und ergießt das tiefe Blau des tropischen Himmels über die Gipfel der Palmen wie über die wogende. den Horizont begrenzende Grasflur. Die Beleuchtung und die Färbung, welche das Licht des dünnverschleierten oder reinen Himmels unter den Wendefreisen über alle irdischen Gegen= ftände verbreitet, gibt der Landschaftmalerei, wenn es dem Binfel gelingt, diesen milden Lichteffett nachzuahmen, eine eigentümliche, geheimnisvolle Macht. Bei tiefer Kenntnis von dem Wesen des griechischen Trauerspiels hat man sinnig den Zauber des Chors in seiner allvermittelnden Wirkungsweise mit dem Simmel in der Landschaft verglichen.

Die Bervielfältigung der Mittel, welche der Malerei zu Gebote steht, um die Thantafie anzuregen und die großartigsten Erscheinungen von Meer und Land gleichsam auf einen fleinen Raum zu konzentrieren, ist unseren Pflanzungen und Gartenanlagen versagt; aber wo in diesen der Totaleindruck des Landschaftlichen geringer ist, entschädigen sie im einzelnen durch Die Berrichaft, welche überall Die Wirklichkeit über Die Sinne ausübt. Wenn man in dem Palmenhause von Loddiges oder in dem der Pfaueninsel bei Potsdam (einem Denkmal von dem einfachen Naturgefühl unseres edlen, hingeschiedenen Monarchen) von dem hohen Altane bei heller Mittagssonne auf die Fülle schilf- und baumartiger Palmen herabblickt, so ist man auf Augenblicke über die Dertlichkeit, in der man sich befindet, vollkommen getäuscht. Man glaubt unter dem Tropenflima felbst, von dem Gipfel eines Hügels herab, ein fleines Palmengebüsch zu sehen. Man entbehrt freilich ben Unblick

ber tiefen Simmelsbläue, ben Gindruck einer größeren Intensität des Lichtes; dennoch ist die Ginbildungsfraft hier noch thätiger, die Illufion noch größer als bei bem vollkommenften Gemälde. Man fnüpft an jede Pflanzenform die Bunder einer fernen Welt; man vernimmt das Rauschen der fächer= artigen Blätter, man sicht ihre wechselnd schwindende Erleuchtung, wenn, von kleinen Luftströmen sanft bewegt, die Balmengipfel wogend einander berühren. Go groß ift ber Reiz, den die Wirklichkeit gewähren kann, wenn auch die Erinnerung an die fünstliche Treibhauspflege wiederum störend einwirkt. Vollkommenes Gedeihen und Freiheit sind unzertrennliche Ideen auch in der Natur; und für den eifrigen, viel gereiften Botanifer haben die getrockneten Pflanzen eines Herbariums, wenn sie auf den Kordilleren von Gudamerika oder in den Chenen Indiens gesammelt wurden, oft mehr Wert als der Anblick derselben Pflanzenart, wenn sie einem europäischen Gewächschause entnommen ist. Die Kultur verwischt etwas von dem ursprünglichen Naturcharafter, fie stört in der gefesselten Organisation Die freie Entwickelung der Teile.

Die physiognomische Gestaltung der Gewächse und ihre kontrastierende Zusammenstellung ist aber nicht bloß ein Gegenstand des Naturstudiums oder ein Anregungsmittel zu dem selben; die Ausmerssamkeit, welche man der Pslanzenzhypsiognomit schenkt, ist auch von großer Wichtigkeit für die Landschaftgärtnerei, d. h. für die Kunst, eine Gartenzlandschaftgärtnerei, d. h. für die Kunst, eine Gartenzlandschaften in dem Ausmeschlichen und beigegenzeicheit fanden, die häufigeren Ausbersche eines tiesen Naturzgeschles dei den semitischen, indischen und tranischen Bölkenzur preisen, so uns auch die Geschichte die frühesten Barkanlagen im mittleren und süblichen Alsen zusenzeichen, welche Diodor beschreibt zu und deren Ausschlassen lassen, welche Diodor beschreibt zu und deren Ausschlassen geschmücht, die von den geraden Wege zu entsernen. Die Varfanlagen der persischen Könige waren mit Eypressen, veranlasse, sich von den geraden Wege zu entsernen. Die Varfanlagen der persischen Könige waren mit Eypressen geschmücht, deren obelissenartige Gestalt an Feuerslammen erzinnerte und die deshalb nach der Erscheinung des Zerduscht (Joroaster) zuerst von Guschtasspün das Heiligtum der Feuers

tempel gepflanzt wurden. So leitete die Baumform selbst auf die Mythe von dem Ursprunge der Cypresse aus dem Paradiese. Wie asiatischen irdischen Paradiese (παράδεισοι) hatten schon früh einen Ruf in den westlichen Ländern; zia der Baumbienst steigt bei den Franiern bis zu den Borschriften des Hom, des im Zendelbassesta angerusenen Berstünders des alten Gesetz, hinauf. Man kennt auß Herodot die Freude, welche Kerres noch an der großen Platane in Lydien hatte, die er mit goldenem Schmuck beschenkte und der er in der Person eines der "zehntausend Unsterblichen" einen eigenen Wächter gab. Die uralte Verehrung der Bäume hing, wegen des erquickenden und seuchten Schattens eines Laubdaches, mit dem Dienste der heiligen Quellen zusammen.

In einen solchen Kreis des ursprünglichen Naturdienstes gehören bei den hellenischen Bölfern der Ruf des wundersgrößen Palmbaums auf Delos wie der einer alten Platane in Arfadien. Die Buddhisten auf Ceylon verehren den kolossalen indischen Feigenbaum (Banyane) von Anurahdepura. Es soll derselbe aus Imeigen des Urstammes entsprossen sein, unter welchen Buddha, als Bewohner des alten Magadha, in Seligseit (Selbstverlöschung, nirwana) versunsen war. Wie einzelne Bäume wegen ihrer schönen Gestalt ein Gegenstand der Hühren wurch, so wurden es Gruppen von Bäumen als Haine der Götter. Pausanias ist voll des Lobes von einem Haine des Apollotempels zu Grynion in Leolis; der Hain von Kolonos wird in dem berühnten Chore des Sophos

fles gefeiert.

Wie nun das Naturgefühl sich in der Auswahl und sorgfältigen Pflege geheiligter Gegenstände des Pflanzenreichs aussprach, so offenbarte es sich noch lebendiger und mannigfaltiger in den Gartenanlagen früh tultivierter oftasiatischer Bölter. In dem sernsten Teile des alten Kontinents scheinen die chinessischen Gärten sich am meisten dem genähert zu haben, was wir jett englische Parks zu nennen pflegen. Unter der siegreichen Dynastie der Harks zu nennen pflegen. Unter der siegreichen Dynastie der Harks zu nennen pflegen. Unter der siegreichen Dynastie der Harks zu nennen pflegen. Unter der siegreichen Dynastie der Harks zu nennen sprece wurd sie zefährdet und das Bolt zum Aufruhr angeregt wurde. "Was sucht nan," sagt ein alter chinesischer Schriftseller, Lieutztscheu, "in der Freude an einem Lustgarten? In allen Jahrhunderten ist man darin übereingekommen, daß die Pflanzung den Menschen für alles Anmutige entschädigen soll, was ihm die Entsernung von dem Leben in der freien Natur, seinem eigentz

lichen und liebsten Aufenthalte, entzieht. Die Kunft, ben Garten anzulegen, besteht also in dem Bestreben, Seiterkeit (ber Aussicht), Urppiakeit des Wachstums, Schatten, Ginfamfeit und Ruhe so zu vereinigen, daß durch den ländlichen Unblick die Sinne getäuscht werden. Die Manniafaltiakeit, welche der Hauptvorzug der freien Landschaft ist, muß also gesucht werden in der Auswahl des Bodens, in dem Wechsel von Hügelfetten und Thalschluchten, von Bächen und Seen, die mit Wafferpflanzen bedeckt find. Alle Symmetrie ift ermüdend: Ueberdruß und Langeweile werden in Gärten erzeugt. in welchen jede Anlage Zwang und Kunft verrät." Eine Beschreibung, welche uns Sir George Staunton von dem großen kaiserlichen Garten von Zheshol, nördlich von der chinesischen Mauer, gegeben hat, entspricht jenen Borschriften bes Lieuttichen: Borichriften, benen einer unserer geistreichen Zeit= genoffen, der Schöpfer des anmutigen Parks von Muskau, 78

feinen Beifall nicht versagen wird.

In dem großen beschreibenden Gedichte, in welchem der Raiser Rien-long um die Mitte des verflossenen Jahrhunderts die ehemalige mandschuische Residenzstadt Mukden und die Gräber seiner Vorfahren verherrlichen wollte, spricht sich ebenfalls die innigste Liebe zu einer freien, durch die Runft nur sehr teilweise verschönerten Natur aus. Der poetische Berrscher weiß in gestaltender Anschaulichkeit zu verschmelzen die heiteren Bilder von der üppigen Frische der Wiesen, von waldbefränzten Hügeln und friedlichen Menschenwohnungen mit dem ernsten Bilde der Grabftätte seiner Ahnherren. Die Opfer, welche er Diesen bringt, nach den von Konfucius vorgeschriebenen Riten, die fromme Erinnerung an die hingeschiedenen Monarchen und Krieger find der eigentliche Zweck dieser merkwürdigen Dichtung. Eine lange Aufzählung der wildwachsenden Pflanzen, wie der Tiere, welche die Gegend beleben, ift, wie alles Didaktische, ermüdend; aber das Verweben des sinnlichen Eindrucks von der Landschaft, die gleichsam nur als Hintergrund des Gemäldes dient, mit erhabenen Objeften der Zbeenwelt, mit ber Erfüllung religiöser Pflichten, mit Erwähnung großer geschichtlicher Ereignisse gibt der ganzen Komposition einen eigentümlichen Charafter. Die bei dem chinesischen Bolke so tief eingewurzelte Seiligung der Berge führt Kien-long zu forgfältigen Schilderungen der Phyfiognomik der unbelebten Natur, für welche die Griechen und Römer keinen Sinn hatten. Huch die Gestaltung der einzelnen Bäume, die Art

ihrer Berzweigung, die Richtung der Aeste, die Form ihres Laubes werden mit besonderer Borliebe behandelt.

Wenn ich der, leider zu langsam unter uns verschwindenden Abneigung gegen die chinesische Litteratur nicht nachgebe und bei den Naturansichten eines Zeitgenoffen Friedrichs bes Großen nur zu lange verweilt bin, jo ift es hier um jo mehr meine Pflicht, sieben und ein halbes Jahrhundert weiter hinaufzusteigen und an das Gartengedicht des See-mafuana, eines berühmten Staatsmannes, ju erinnern. Die Anlagen, welche das Gedicht beschreibt, sind freilich teilweise voller Baulichkeiten, nach Art ber alten italischen Villen; aber der Minister besingt auch eine Ginsiedelei, die zwischen - Felsen liegt und von hohen Tannen umgeben ist. Er lobt Die freie Aussicht auf den breiten, vielbeschifften Strom Riang; er fürchtet selbst die Freunde nicht, wenn sie fommen, ihre Gedichte vorzulesen, weil fie auch die seinigen anhören. See-ma-kuang schrieb um das Jahr 1086, als in Deutschland die Poesie, in den Sanden einer roben Geistlichkeit, nicht einmal in ber vaterländischen Sprache auftrat.

Damals, und vielleicht ein halbes Jahrtaufend früher, waren die Bewohner von China, Hinterindien und Japan schon mit einer großen Mannigfaltigkeit von Pflanzenformen Der innige Zusammenhang, welcher sich zwischen ben buddhiftischen Monchsanstalten erhielt, übte auch in diesem Buntte seinen Ginfluß aus. Tempel, Rlöfter und Begräbnis= plätze wurden von Gartenanlagen umgeben, welche mit ausländischen Bäumen und einem Teppich vielfarbiger, vielgestal= teter Blumen geschmückt waren. Indische Pflanzen wurden früh schon nach China, Rorea und Nipon verbreitet. Siebold, beffen Schriften einen weitumfaffenden Ueberblick aller japa= nischen Berhältnisse liefern, hat zuerst auf die Urfache einer Bermischung der Floren entlegener buddhijtischer Länder aufmerkjam gemacht. 79

Der Reichtum von charafteristischen Pflanzenformen, welche unsere Zeit der wiffenschaftlichen Beobachtung wie der Landschaftmalerei barbietet, muß lebhaft anreizen, ben Quellen nachzuspüren, welche uns diese Erkenntnis und diesen Natur= genuß bereiten. Die Aufzählung biefer Quellen bleibt ber nächstfolgenden Abteilung dieses Werkes, der Geschichte ber Weltanichauung, vorbehalten. Sier fam es barauf an, in dem Refler ber Außenwelt auf das Innere des Menichen, auf feine geiftige Thatigkeit und feine Empfindungsweise vie Anregungsmittel zu schilvern, welche bei fortschreistender Kultur so mächtig auf die Belebung des Naturstudiums eingewirft haben. Die urtiese Kraft der Organisation sesselt, trop einer gewissen Freiwilligkeit im Entfalten einzelner Teile, alle tierische und vegetabilische Gestaltung an seste, ewig wiederkehrende Typen; sie beitinmt in jeder Zone den ihr eingeprägten, eigentümlichen Charafter, d. i. die Physiognomif der Natur. Deshalb gehört es unter die schönsten Krüchte europäischer Wölferbildung, daß es dem Menschen möglich geworden, sich sast überall, wo ihn schwerzliche Entschehrung bedroht, durch Kultur und Gruppierung erotischer Gewächse, durch den Zauber der Landschaftmalerei und durch die Kraft des begeisterten Wortes einen Teil des Naturgennsses zu verschaffen, den auf sernen, ost gesahrvollen Reisen durch das Innere der Kontinente die wirkliche Anschaung gewährt.

Anmerkungen.

¹ (€. 4.) Purg. I. 25-28:

Goder pareva il ciel di lor fiammelle: O settentrional vedovo sito. Poi che privato se de mirar quelle!

2 (3. 7.) Doch nach dem Ausspruch von Gottir, Bermann "trägt des Pejiodus malerische Beschreibung des Winters alle Zeichen eines boben Altertuns".

3 (3. 8.) Auch die Nereide Mära joll vielleicht das phosphorische Leuchten der Meeressläche ausdrücken, wie derzelbe Name

uaisa ben funfelnden Sundsftern (Girius) bezeichnet.

Bergl. "des grünenden Haines Umschattung" bei der Felsengrotte der Kalppso, "wo ein Unsterblicher selbst würde bewunderungsvoll weisen und sich herzlich erfreuen des Anblicks", V. 55–73; die Brandung im Lande der Phäafen V. 400—442; die Gärten des Alcinous VII, 113—130.

5 (E. 10.) Als Beichreibungen ber Landichaft, in benen sich ein tiefes Naturgefühl offenbart, muß ich hier noch erwähnen: der Schilderung des Cithäron in Eurivides, Bacchen B. 1045, wo der Bote aus dem Niovosthale auffreigt; des Sonnenaufganges im delphischen Thale bei Eurivides, Jon. B. 82; des Anblickes der heiligen Telos, mit trüben Farben gemalt: "von Möwen umflattert, von fürmischen Wellen gegeißelt", bei Kallimachus im Symspassant Dolos R. 11

nos auf Dolos B. 11.

6 (E. 10.) Nach Strabo, wo er den Tragifer wegen einer geographisch unrichtigen Begrenzung von Elis anklagt. Die schöne Stelle des Eurivides ift aus dem Aresphontes, und die Bescheibung der Trefflichkeit Messensch mit der Exposition der politischen Berhältnisse (der Teilung der Länder unter die Herreklichen) in genauer Verbindung. Die Raturschilderung war also auch bier, wie Böch scharfünnig bemerkt, an menschliche Verhältenisse geknüpft.

i (3. 11.) Das Frühlingsgedicht des Meleager glaubte Zenos betti um die Mitte des 18. Jahrhunderts zuerft entdeckt zu haben.

Zwei schöne Waldgebichte des Marianos stehen in der Anthol. graeca II, 511 und 512. Mit dem Melcager kontrastiert das Lob des Frühlings in den Eklogen des Himerius, eines Sophisten, der unter Julian Lehrer der Nhetorik zu Uthen war. Der Stil sift im ganzen kalt und geziert, aber im einzelnen, besonders in der bescheden Form, kommt er disweilen der modernen Weltzanschauung sehr nahe. Man muß sich wundern, daß die herrliche Lage von Konstantinopel den Sophisten gar nicht begeistert habe.

s (S. 11.) Sine merkwürdige Naturliebe, besonders eine Blumenliebhaberei, die William Jones schon mit der der indischen Sichter zusammengestellt hat, bemerkt man bei einem Tragiker, dem

Chäremon.

" (S. 12.) Stahr vermutet, wie Heumann, daß der heutige griechische Text eine umgestaltete Ueberschung des lateinischen Textes des Appulejus sei. Letterer sagt bestimmt: "er habe sich in der Absalfung seines Buches an Aristoteles und Theophraft gehalten".

io (S. 12.) Sine Stelle, in welcher Sextus Empfricus eine ähnliche Neußerung des Aristoteles anführt, verdient um so mehr Ausmerksamteit, als Sextus kurz vorher auf einen anderen, für uns ebenfalls versorenen Text (über Divination und Träume)

anspielt.

11 (S. 13.) Heeren, der strenge Kritsfer, nennt das didaktische Naturgedicht Poposasson, eine frostige Komposition, in der die Naturstäste ihrer Persönlichkeit entkleidet auftreten, Apoll das Licht, Gere der Inbegriss der Lusterscheinungen, Zeus die Wärme ist. Auch Plutarch verspottet die sogenannten Naturgedichte, welche nur die Form der Roesse haben. Nach dem Stagiriten ist Empedosses mehr Physiologe als Dichter, er hat mit Homer nichts ges

mein als das Bersmaß.

12 (S. 14.) "Es mag wunderbar scheinen, die Dichtung, die sich überall an Gestalt, Farbe und Mannigsaltigkeit ersreut, gerade mit den einsachsten umd abgezogensten Ideen verbinden zu wollen; aber es ist darum nicht weniger richtig. Dichtung, Wissenschaft, Philosophie, Thatentunde sind nicht in sich und ihrem Wesen nach gespalten; sie sind eins, wo der Mensch auf seinem Vildungsgange noch eins ist oder sich durch wahrhaft dichterische Stimmung in zene Sinheit zurückversett." Sieero schrieb freilich, wo nicht mürrisch, doch mit vieler Strenge, dem von Virgil, Ord und Duintilian so ohochgepriesenen Lucretius mehr Kunst als schöpferisches Talent (ingenium) zu

13 (3. 14.) S. die vortreffliche Schrift von Rubolf Abeken, Rektor des Cymnasiums zu Osnabrück, welche ünter dem Titel: Cicero in seinen Briefen im Jahre 1835 erschienen ist, S. 431—434. Diese wichtige Zugabe über Ciceros Geburtsstätte ist von H. Abeken, dem gelehrten Ressen des Versassers, ehemals preußischem Gesandtschaftsprediger in Rom, jetzt teilnehmend an

der wichtigen ägyptischen Expedition des Professor Lepfins.

14 (S. 15.) Die Stellen des Virgilius, welche Malte: Brun als Lokalbeschreibungen anführt, beweisen bloß, daß der Dichter die Erzeugnisse der verschiedenen Länder, den Safran des Berges Imolus, den Weihrauch der Sabäer, die wahren Namen vieler kleinen Flüsse, ja die mephitischen Dämpse kannte, welche aus einer

Sohle in den Apenninen bei Umfanctus aufsteigen.

15 (S. 16.) Zu den seltenen Beispielen von individuellen Naturbildern, solchen, die sich auf eine bestimmte Laudschaft beziehen, gehört, wie Noß zuerst erwiesen, die annutige Schilderung einer Quelle am Hopmettus, welche mit dem Berse anhebt: Est prope purpureos colles florentis Hymetti . . . (Ovid. de arte am. III, 687). Der Dichter beschreibt die bei den Alten berühmte, der Appfrodite geheiligte Duelle Kallia, die an der Westseite des sonst fehr wasseramen Hymettus ausbricht.

16 (S. 17.) Das Gedicht Aetna des Lucilius, sehr wahrscheinlich Teil eines größeren Gedichts über die Naturmerkwürdigskeiten Siziliens, wurde von Wernsdorf dem Cornellius Severus zugeschrieben. Sine besondere Ausmerksankeit verdienen: das Lob des allgemeinen Naturwissens, als "Früchte des Geistes" betrachtet, & 270—280; die Lavaströme V. 360—370 und 474—515, die Basserausbrüche am Kuß des Bultans (?) V. 395, die Bildung des

Bimsfteins B. 425.

17 (S. 17.) Bergl. auch die in naturhistorischer Hinscht unwichtige, von Valenciennes scharssiung benutte Notiz über die Fische der Wosel, ein Gegenstück zu Oppian. Zu dieser trocken didattischen Ticktungsart, welche sich mit Naturprodukten beschäftigte, gehörten auch die nicht auf uns gekommenen Ornithogonia und Theriaca des Lemikus Macer aus Verona, den Werken des kolophoniers Nikander nachgebildet. Anziehender als des Aussinius Mosella war eine Naturbeschreibung der südlichen Küste von Gallien, welche das Reisegedicht des Claudius Nutilius Numatianus, eines Staatsmannes unter Honorius, enthielt. Durch den Einbruch der Barbaren von Nom vertrieden, kehre Nutilius nach Gallien auf seine Landgüter zurück. Wir besitzen leider nur ein Fragment des zweiten Buchs, welches nicht weiter als dis zu den Steinbrüchen von Carrara führt.

18 (S. 17.) Das einzige Fragment, das uns der Rhetor Seneca aus einem Heldengedicht erhalten hat, in welchem Ovids Freund Bedo Albinovanus die Thaten des Germanicus besang, beschreibt ebenfalls die unglückliche Schiffahrt auf der Emis. Seneca hält diese Schilberung des ftürmischen Meeres für malerischer als alles, was die römischen Dichter hervorgebracht haben. Freilich gat er selbst: latini declamatores in Oceani descriptione non nimis riguerunt: nam aut tunide scripserunt aut euriose.

19 (E. 17.) In dem nur zu rhetorischen Lucius Annäus Seneca findet fich die merkwürdige Beschreibung eines der verschiedenen Untergänge des einst reinen, dann fündhaft gewordenen

Menschengeschlichts durch eine fast allgemeine Wasserslut: Cum fatalis dies diluvii venerit bis: peracto exitio generis humani exstinctisque pariter feris in quarum homines ingenia transierant Bergl. die Schilderung chaotischer Erdrevolutionen im

Bhagavata-Purana Buch III, cap. 17.

2° (S. 18.) Die Villa Laurentina des jüngeren Plinius lag bei der jehigen Torre di Paterno im Küstenthale la Palombara östlich von Ostia. Den Ausbruch eines tiesen Naturgefühls entshalten die wenigen Zeilen, welche Plinius vom Laurentinum aus an Minutius Hundanus schrieb: "Mecum tantum et cum libellis loquor. Rectam sinceramque vitam! dulce otium honestumque! O mare, o littus, verum secretumque podzečov! quam multa invenitis, quam multa dictatis!" (I, 9.) Sirt hatte die Ueberzeugung, daß, wenn in Italien, im 15. und 16. Jahrhundert, die streng geregelte Gartenkunst auffam, welche man lange die französische entgegengestellt hat, die Ursach bieser früheren Neigung zu langweilig geregelten Anlagen in dem Wunsch zu suchen sei, nachzuahmen, was der jüngere Plinius in seinen Briesen beschrieben hatte.

21 (S. 19.) Das verlorene Gedicht des Cäfar (Iter) beschrieb die Neise nach Spanien, als er zu feiner letzten Kriegsthat jein Heer, nach Sueton in 24, nach Strabo und Appian in 27 Tagen zu Lande von Rom nach Corduba führte, weil die Reste der in Usrika geschlagenen pompejanischen Partei sich in Spanien wieder

gesammelt hatten.

22 (S. 21.) Die j\u00fcdissen Cffener f\u00fchrten zwei Zahrhunderte vor unserer Zeitrechnung ein Einsiederleben am westlichen User des Toten Meeres, in Verkehr mit der Natur. Plinius sagt schon von ihnen (V, 15): "mira gens, socia palmarum". Die Therapeuten wohnten urspr\u00e4nglich, und in mehr kl\u00f6sterlicher Ges

meinschaft, in einer annutigen Gegend am See Möris.

13 (S. 21.) Neber den schönen Brief an Gregorius von Razianz und über die poetische Stimmung des heil. Basilies schillemain, de l'éloquence chrétienne dans le quatrième siècle, in scinen Mélanges historiques et littéraires T. III, p. 320 bis 325. Der Fris, an dessen lifern die Familie des großen Basilius atten Länderbesit hatte, entspringt in Armenien, durchströmt die pontischen Landschaften und stießt, mit den Wassern des Lycus gemischt, in das Schwarze Meer.

21 (S. 22.) Gregorius von Nazianz ließ sich jedoch nicht durch die Beschreibung der Einsiedelei des Basilius am Fris reizen; er zog Arianzus in der Tiberina Regio por, obgleich sein Freund

diesen Ort mürrisch ein unreines Bagadpor nennt.

25 (S. 22.) Vergl. damit den Ausdruck der tiefsten Schwermut in dem schönen Gedichte des Gregorius von Nazianz unter der Neberschrift: "Von der Natur des Menschen." 26 (S. 22.) Die im Terte citierte Stelle bes Gregorius von Ryssa ift aus einzelnen hier wörtlich übersetzen Fragmenten zusammengetragen. Es sinden sich dieselben in S. Gregorii Nysseni Opp. ed. Par. 1615, T. I, p. 49 C, p. 589 D, p. 210 C, p. 780 C; T. II. p. 860 B, p. 619 B, p. 619 D, p. 324 D. "Sei milbe gegen die Regungen der Schwermut," sagt Thalassius Entsprüchen, welche von seinen Zeitgenossen bewundert wurden.

27 (S. 23.) Die Werke des Basilius und des Gregorius von Razianz hatten schon früh, seitdem ich ansing Naturschilderungen zu sammeln, meine Ausmerksamkeit gesesselt, aber alle angesührten tresslichen Uebersetungen von Gregorius von Anssa, Ehrysostonus und Thalassus verdanke ich meinem vielsährigen, mir immer so hilfreichen Kollegen und Freunde, Herrn Hase, Mitglied des Insti-

tuts und Konservator der königlichen Bibliothek zu Paris.

28 (S. 23.) Neber das Concilium Turonense unter Papfr Megander II. f. Ziegelbauer, hist. Rei litter. ordinis S. Benedicti T. III. p. 248 ed. 1754: über das Konzilium zu Paris von 1209 und die Bulle Gregors IX. vom Zahre 1231 f. Jourdain, recherches crit. sur les traductions d'Aristote 1819, p. 204—206. Es war das Sefen der phyfifalijden Büder des Ariftoteles mit ftrengen Strafen belegt worden. In dem Concilium Lateranense von 1139 wurde den Mönden blog die Ausübung der Medizin unterfagt.

29 (S. 24.) Die Benennung wird heute vielsach wieder an-

gefochten. [D. Herausg]

30 (S. 25.) Aus der sehr frühen Zeit Karls des Großen ist noch die dichterische Schilderung des waldigen, wieseneinschließenden Tiergartens bei Aachen anzuführen in dem Leben des großen Raisers

von Angilbertus, Abt von St. Riquier.

31 (S. 27.) Tas ganze Urteil über das deutsche Volksepos und über den Minnegesang (im Text von S. 25 bis S. 27) habe ich einem Briefe von Wilhelm Grimm an mich (Ift. 1845) entzlehnt. Aus einem sehr alten angesächsischen Gedichte über die Namen der Runen, welches Hiefes zuerst bekannt gemacht und das eine gewisse Verwandtschaft mit eddischen Liedern hat, schalte ich hier noch eine recht charatteristische Veschreibung der Virke ein: "Veorc ist in Nesten schön; an den Spipen rauscht sie lieblich bewachsen mit Vlättern von den Lüften bewogt." Einsach und edel ist de Vegrüßung des Tages: "Tag ist des Herren Vote, teuer dem Menschen, herrliches Licht Gottes, Freude und Zuversicht Reichen und Armen, allen gedeihlich!"

32 (S. 28.) Die Unechtheit der Lieder Distans und des Macphersonichen Distans insbesondere, von Talvj (1840), der geiftreichen Uebersetzen der serbischen Volkspoessen. Die erste Publikation des Distan von Macpherson ist von 1760. Die finnianischen Lieder ertönen allerdings in den schottischen Hoch-

landen wie in Irland, aber sie sind nach D'Reilly und Drummond

von Irland aus dahin übergetragen.

(S. 29.) Neber die indischen Waldeinsteller, Vanaprasthen (sylvicolae) und Sramanen (ein Name, der in Sarmanen und Garmanen verstümmett wurde), s. Lassen, de nominibus quidus veteridus appellantur Indorum philosophie im Rhein. Musseuridus appellantur Indorum philosophie im Rhein. Musseuridus eine indische Färbung in der Waldeckreidung, die der Pfasse Lambrecht vor 1200 Jahren in seinem Alexandertiede gedichtet ist. Der Held kommt in einem wunderbaren Wald, wo aus großen Blumen übernatürliche, mit allen Reizen ausgeschmückte Mädchen hervorwuchsen. Er verweilte so lange bei ihnen, die Blumen und Mädchen wieder hinwelsten. Das sind die Mädchen aus Edrissössischichter Zauberinsel Bacvac, die ein Aussuhrartikel sind und in der lateinischen Uebertragung des Masubi Chothbeddin puellae vasvakienses heißen.

34 (S. 29.) Kalidasa, am Hofe des Vikramaditya, lebte ungefähr 56 Jahre vor unserer Zeitrechnung. Das Alter der beiden großen Heldengedichte, des Ramayana und Mahabharata, reicht jehr wahrscheinlich weit über die Erscheinung Auddhas, d. i. weit über die Mitte des sechsten Jahrhunderts v. Chr., hinauf. Georg Forster hat durch die Uebersetung der Sakruntasa, d. i. durch die geschmackvolle Berdeutschung einer englischen Uebertragung von William Jones (1791), viel zu dem Enthusianus beigetragen, welcher damals zuerst für indische Dichtunst in unserem Vatersande ausdrach. Ich erinnere gern an zwei schöne Distichen Goethes, die

1792 erschienen:

Willst du die Blüte des frühen, die Früchte des späteren Jahres; Willst du, was reizt und entzückt, willst du, was sättigt und nährt; Willst du den Himmel, die Erde mit einem Namen begreisen: Nenn' ich, Sakontala, dich, und so ist alles gesagt.

35 (S. 30.) Um das Wenige zu vervollständigen, mas in dem Terte der indischen Litteratur entlehnt ist, und um (wie früher bei der griechtichen und römischen Litteratur geschehn ist) die Quellen einzeln angeben zu können, schalte ich hier nach den freundlichen handschriftlich en Mitteilungen eines ausgezeichneten philosophischen Kenners der indischen Dichtungen, Herrn Theodor Goldstücker, allgemeinere Betrachtungen über das indische Katurassühl ein:

"Ainter allen Sinflüffen, welche die geiftige Entwickelung des indischen Boltes erfahren, scheint mir derjenige der erste und wichtigke, welchen die reiche Aatur des Landes auf das Bolk ausgesich fat. Das tiefste Naturgefühl ist zu allen Zeiten der Grundzug des indischen Seistes gewesen. Drei Epochen lassen sich mit Bezug auf diese Weise angeben, in welcher sich dieses Naturgefühl offens

bart hat. Jede berselben hat ihren bestimmten, im Leben und in ber Tendeng des Bolfes tiefbegrundeten Charafter. Daber konnen wenige Beispiele hinreichen, um die fast dreitausendjährige Thätig: feit der indischen Phantasie zu bezeichnen. Die erfte Epoche des Unsdrucks eines regen Raturgefühls offenbaren die Bedas. bem Riaveda führen wir an die einfach erhabenen Schilderungen ber Morgenröte und ber "goldhändigen" Sonne. Die Berehrung ber Natur war hier, wie bei anderen Bolfern, ber Beginn bes Glaubens; sie hat aber in den Bedas die besondere Bestimmtheit. daß der Mensch sie stets in ihrem tiefsten Rusammenhange mit feinem eigenen außeren und inneren Leben auffaßt. - Gehr verschieden ift die zweite Epoche. In ihr wird eine populare Mytho: logie geschaffen; fie hat ben Zweck, die Sagen ber Bedas für bas ber Urzeit schon entfremdete Bewußtsein faglicher auszubilden und mit hiftorischen Ereignissen, die in das Neich der Mythe erhoben werden, zu verweben. Es fallen in diese zweite Spoche die beiden großen Heldengedichte Ramayana und Mahabharata, von denen das lettere, jungere noch den Nebengweck hat, Die Brahmanenkafte unter ben vieren, welche die Berfaffung des alten Indiens fonstituieren, zu der einflugreichsten zu machen. Darum ist das Ramayana auch schöner, an Naturgefühl reicher; es ift auf bem Boden ber Boefie geblieben, und nicht genötigt gewesen, Clemente, die diesem fremd, ja fast widersprechend sind, aufzunehmen. In beiden Dichtungen ist die Natur nicht mehr, wie in den Bedas, das ganze Gemälde, sondern nur ein Teil desselben. Zwei Bunkte unterscheiden die Auffassung der Natur in dieser Epoche der Heldengedichte wesentlich von berjenigen, welche die Bedas darthun; des Abstandes in der Form nicht zu gedenken, welcher die Sprache der Berehrung von der Sprache der Erzählung trennt. Der eine Lunft ist die Lofalifierung der Naturschilderung; der andere Punkt, mit dem ersten nahe verbunden, betrifft ben Inhalt, um den sich das Naturgefühl bereichert hat. Die Sage. und zumal die historische, brachte es mit sich, daß Beschreibung bestimmter Dertlichkeiten an die Stelle allgemeiner Naturschilderung Die Schöpfer der großen epischen Dichterformen, fei es Balmifi, der die Thaten Ramas besingt, seien es die Berfasser des Mahabharata, welche die Tradition unter dem Gesamtnamen Byafa zusammenfaßt, alle zeigen sich beim Erzählen wie vom Naturgefühl überwältigt. Die Reise Ramas von Anodhna nach ber Residenzstadt Dichanakas, sein Leben im Balde, sein Aufbruch nach Lanka (Centon), wo der wilde Ravana, der Räuber feiner Gattin Sita. hauft, bieten, wie das Einsiedlerleben der Banduiden, dem begeifter: ten Dichter Gelegenheit dar, dem ursprünglichen Triebe des indischen Gemütes zu folgen und an die Ergählung ber Selbenthaten Bilber einer reichen Natur zu fnüpfen. Ein anderer Bunkt, in welchem sich in Hinsicht auf das Naturgefühl diese zweite Spoche von der der Bedas unterscheidet, betrifft den reicheren Inhalt der Poefie felbst. Dieser ift nicht mehr, wie dort, die Erscheinung der himm=

lischen Mächte, er umfaßt vielmehr die ganze Natur, den himmels: raum und die Erde, die Welt der Pflanzen und Tiere in ihrer üppigen Kulle und in ihrem Ginfluß auf das Gemut des Menschen. - In der dritten Epoche der poetischen Litteratur Indiens (wenn wir die Buranen ausnehmen, welche die Aufgabe haben, das reli= gibse Glement im Geiste der Setten fortzubilden) übt die Natur die alleinige Herschaft, aber der beschreibende Teil der Dichtkunst ist auf eine gelehrtere und örtliche Beobachtung gegründet. Um einige ber großen Gedichte zu nennen, welche zu diefer Epoche gehören, erwähnen wir hier des Bhattikanna, d. i. des Gedichts von Bhatti, das gleich dem Ramanana die Thaten des Rama zum Gegenstande hat und in welchem erhabene Schilderungen des Wald: lebens mahrend einer Verbannung, des Meeres und feiner lieblichen Geftade wie des Morgenanbruchs in Lanka aufeinander folgen; bes Sifupalababha von Magha mit einer anmutigen Beschreibung ber Tageszeiten bes Raifchaba-ticharita von- Gri Baricha, wo aber in der Geschichte des Nalus und der Damaganti der Ausdruck des Naturgefühls in das Magloje übergeht. Mit diesem Maglofen kontraftiert die edle Ginfachheit des Ramanana, wenn 3. B. Bisvamitra feinen Zögling an bie Ufer des Sona führt. Ralidaja, der gefeierte Dichter der Sakuntala, ift Meister in der Darftellung bes Ginfluffes, welchen die Natur auf bas Gemüt ber Liebenden ausübt. Die Baldfzene, die er in dem Drama Biframa und Urvafi geschaffen, gehört zu den schönften dichterischen Erzeugniffen, welche je eine Zeit hervorgebracht. In dem Gedichte der Sahredzeiten, besonders ber Regenzeit und bes Frühlings, wie in dem Wolkenboten (alles Schöpfungen bes Ralibafa) ift der Einfluß der Natur auf die Gefühle des Menschen wieder der Hauptgegenstand ber Romposition. Der Bolkenbote (Meghaduta), ben Wilson und Gildemeifter ediert, auch Wilson und Chegy überfett haben, schildert die Trauer eines Berbannten auf dem Berge In der Sehnsucht nach der Geliebten, von welcher er getrennt ist, bittet er eine vorüberziehende Wolfe, fie möge Nach: richt von seinem Schmerze geben. Er bezeichnet ber Wolfe den Weg, welchen fie nehmen soll, und schildert die Landschaft, wie sie sich in einem tief aufgeregten Gemüte absviegelt. Unter den Schaten, welche die indische Boefie in Diefer britten Beriode dem Naturgefühl des Bolfes verdankt, gebührt dem Gitagovinda des Dichanadeva die rühmlichste Erwähnung. Wir besitzen von diesem Gedichte, einem der anmutigften und schwierigsten der ganzen Litteratur, Rückerts meisterhafte rhythmische Nebersetung; es gibt dieselbe mit bewundernswürdiger Treue den Geist des Originals und eine Naturauffaffung wieder, beren Innigkeit alle Teile der großen Romposition belebt."

36'(S. 30.) Den lange gehegten Frrtum, daß die Lehre Zasrathusiras eine dualistische sei, hat Dr. Julius Folly widerlegt. [D. Herausg.]

- 37 (S. 31.) Bergl. in Jos. von Hammer, Gesch. ber schönen Redekünste Persiens, 1818, S. 96 Ewhadeddin Enweri aus dem 12. Jahrhundert, in dessen Gedichte an Schedschai man eine denkwürdige Anspielung auf die gegenseitige Attraction der Himmelskörper entbeckt hat, S. 183 Dickelaleddin Rumi den Mystifer, S. 259 Dickelaleddin Abhad und S. 403 Feisi, welcher als Berteidiger der Brahmareligion an Atbars Hofe auftrat, und in dessen Ghaselen eine indische Zartheit der Gefühle wehen soll.
- 33 (S. 31.) "Die Nacht bricht ein, wenn die Tintenflasche bes Himmels umgestürzt ist;" dichtet geschmackloß Chodschaft Abdullah Wassah, der aber das Verdienit hat, die große Sternwarte von Meragha mit ihrem hohen Gnomon zuerst beschrieben zu haben. Hitali aus Afterabad täßt "die Mondschebe vor Hitz glüben", und hält so den Tau für "den Schweiß des Mondes".
- 39 (S. 32.) Tüirja ober Turan sind Benennungen unents beckter Herleitung. Doch hat Burnouf scharfsinnig an die bei Strado genannte baktrische Satrapie Turiua oder Turiva ersinnert. Du Theil und Großkurd wollen aber Tapyria lesen.
- 10 (S. 35.) Ich bin in den Psalmen der trefflichen llebertragung von Woses Mendelssohn gesolgt. Sole Nachklänge der althebräischen Poesie sinden sich noch im elsten Jahrhundert in den Hynnen des spanischen Synagogendichters Salomo ben Jehudah Gabirol, die eine dichterische Umschreibung des pseudoraristotelischen Buches von der Welt darbieten. Auch die dem Naturleben entnommenen Züge in Mose ben Jakob ben Exagind voll Kraft und Größe.
- 41 (S. 35.) Die Stellen aus dem Buche Hiob habe ich der Uebersetung und Auslegung von Umbreit (1824) entlehnt. Die längste und am meisten charakteristische Tierbeschreibung im Hiob ift die des Krofodis; und doch ist gerade in dieser einer der Beweise enthalten, daß der Bersasser des Buchs Hiob aus Palästina kliebst gebürtig war. Da Nilpserde und Krofodile ehemals im ganzen Rilbelta gefunden wurden, so darf man sich nicht wundern, daß die Kenntnis von so settlam gestalteten Tieren sich bis in das nahe Balästina verbreitet hatte.
- 42 (S. 36.) Vergl. auch das poetische Werk: Amrilkais, der Dichter und König, übersett von Fr. Nückert 1843, S. 29 und 62: wo zweimal die südlichen Regenschauer überaus naturwahr geschildert sind. Der königliche Dichter besuchte, mehrere Jahre vor der Geburt Mohammeds, den Hof des Kaisers Justinian, um Hilfe gegen seine Feinde zu erbitten.
- 13 (S. 36.) Hamasae carmina, ed. Frentag P. I, 1828, p. 788. "Es ift hier vollendet," heißt es ausbrücklich p. 796, "das kapitel der Reise und der Schläfrigkeit."

44 (S. 38.) Dante, Purgatorio canto I, v. 115: L'alba vinceva l'ora mattutina.

> Che fuggia innanzi, si che di lontano Conobbi il tremolar della marina...

45 (S. 38.) Purg. cant. V, v. 109—127;
Ben sai come nell' aer si raccoglie
Quell' umido vapor, che in acqua riede,
Tosto che sale, dove'l freddo il coglie...

⁴⁶ (©. 38.) Parad. canto XXX, v. 61-69:

E vidi lume in forma di riviera
Fulvido di fulgore intra duo rive,
Dipinte di mirabil primavera.
Di tal fiumana uscian faville vive,
E d'ogni parte si mettean ne' fiori,
Quasi rubin, che oro circonscrive.
Poi, come inebriate dagli odori,
Riprofondavan se nel miro gurge,
E s' una entrava, un' altra n'uscia fuori.

Ich habe nichts aus ben Kanzonen ber Vita nuova entlehnt, weil die Gleichnisse und Bilber, die sie enthalten, nicht in den

reinen Naturfreis irbischer Erscheinungen gehören.

47 (S. 38.) Ich erinnere an das Sonett des Bojardo:
Ombrosa selva, che il mio duolo ascolti . . . und an die herr-

lichen Stanzen ber Vittoria Colonna, welche anheben:

Quando miro la terra ornata e bella, Di mille vaghi ed odorati fiori...

Sine schöne und sehr individuelle Naturbeschreibung des Landsites des Fracastoro am Hügel von Jncassi (Mons Caphius) bei Berona gibt dieser, als Arzt, Mathematiker und Dichter ausgezeichnete Mann in seinem "Naug erius de poetica dialogus". Bergl. auch in einem seiner Lehrgedichte lib. II. v. 208—219 die annutige Stelle über die Kultur des Citrus in Italien. Mit Berwunderung vermisse ich dagegen allen Ausdruck von Naturgefühl in den Briefen des Petrarca; sei es, daß er 1345, also drei Jahre vor dem Tode der Laura, von Baucsuse aus den Mont Bentouz zu besteigen versucht und sehnsucksvoll hosst in sein Baterland hinüberzublicken, oder daß er die Rheinuser dis Köln, oder den Golf von Bajä besucht. Er lebte mehr in den klassischen Erinnerungen an Sieero und die römischen Sichter oder in den begeisternden Anregungen seiner askeitischen Schwernut, als in der ihn umgebenden Natur. Nur die Beschreibung eines großen Sturmes, den Petrarca in Neapel 1343 beobachtete, ist überaus malerisch.

48 (S. 42.) S. Friedrich Schlegels fämtliche Werke Bd. 11, S. 96, und über den, freilich störenden Dualismus der Mythit, das Gemisch der alten Fabel mit christlichen Anschauungen Bb. X, S. 54. Camoens hat in den nicht genug beachteten Stanzen 82—84 diesen mythischen Dualismus zu rechtsertigen versucht. Tethys gesteht auf eine fast naive Weise, doch in dem herrlichsten Schwunge der Poesse, "daß sie selbst, wie Saturn, Jupiter und aller Götter Schar, eisle Fabeleien sind, die blinder Wahn den Sterblichen gebar; sie dienen bloß, dem Liede Reizzu geben. A Sancta Providencia que em Jupiter aqui se representa..."

49 (S. 42.) Os Lusiadas de Camões canto I, est. 19, canto VI, est. 71—82. S. auch das Gleichnis in der schönen Beschreibung des Sturmes, welcher in einem Walde wütet, canto I,

est. 35.

50 (S. 43.) Das Elmsfeuer: "o lume vivo, que a maritima gente tem por santo, em tempo de tormenta..." canto V, est. 18. Sine Flamme, Hefena des griechischen Seevolfs, bringt Unglück; zwei Flammen, Kaftor und Pollur, mit Geräusch erscheinend, "als slatterten Bögel", sind Beilsame Zeichen. Ueder den hohen Grad eigentümlicher Anschaltscheit in den Naturbeschreibungen des Camoens s. die große Pariser Stition von 1818 in der Vida de Camões von Dom Jose Maria de Souza p. CII.

51 (S. 43.) Die Wasserhose (Wettersäule) canto V, est. 19—22 ist zu vergleichen mit der ebenfalls sehr dichterischen und naturwahren Beschreibung des Lucretius VI, 423—442. Ueber das süße Wasser, welches gegen Ende des Phänomens scheinbar aus dem füße Wasserhose herabstürzt, s. Ogden on Water Spouts (nach Beobachtungen auf einer im Jahre 1820 gemachten Reise von der Havanan nach Norsolf), in Sillimans Amer. Journal of

Science Vol. XXIX, 1836, p. 254-260.

52 (S. 43.) Canto III. est. 7-21. Ich befolge immer den Text bes Campens ber Editio princeps von 1572, welche bie vortreffliche und splendide Ausgabe des Dom Joze Maria de Souga: Botelho (Paris 1818) uns wiedergegeben hat. In den deutschen Citaten bin ich meift ber Nebertragung Donners (1833) gefolgt. Der Hauptzweck der Lufiaden des Cantoens war die Verherrlichung feiner Nation. Es ware ein Monument, eines folden dichterischen Ruhmes und einer solchen Nation würdig, wenn nach dem edlen Beispiele der Sale von Schiller und Goethe im großherzog: lichen Schloffe zu Weimar, in Liffabon felbft die zwölf grandiofen Rompositionen meines hingeschiedenen geistreichen Freundes Gerard. welche Souzas Ausgabe schmücken, in recht beträchtlichen Dimensionen als Fresken an wohl beleuchteten Wänden ausgeführt würden. Das Traumgesicht des Königs Dom Manoel, in welchem ihm die Flüsse Indus und Ganges erscheinen, der Gigant Adamastor über dem Vorgebirge der auten Hoffnung schwebend ("Eu sou aquelle occulto e grande Cabo, A quem chamais vós outros Tormentorio"), der Mord der Ignes de Castro und die liebliche Ilha de Venus würden von der herrlichsten Wirkung fein.

53 (S. 43). Camoens nennt wie Bespucci die dem Südpol

nächste Himmelsgegend sternenarm; auch kennt er das Gis der süd=

tichen Meere.

54 (S. 44.) Die ganze Insel Ilha de Venus ist eine allez gorische Mythe, wie est. 89 ausdrücklich angedeutet wird. Nur der Ansang der Erzählung des Traumes von Dom Manoel schildert

eine indische Berg= und Waldgegend.

55 (S. 45.) Aus Vorliebe für die alte spanische Litteratur und für den reizenden Himmelöstrich, in welchem die Araucana des Alonso de Ercilla y Zustiga gedichtet wurde, habe ich gewissenhaft bas leider 42 000 Berse lange Epos zweimal ganz gelesen, einmal in Peru, das andere Mal neuerlichst in Baris; als ich zur Veraleichung mit dem Ercilla durch die Bute eines gelehrten Reisenden, Herrn Ternaux Compans, ein sehr seltenes, 1596 in Lima gedrucktes Buch, die neunzehn Gefänge des Arauco domado, compuesto por el Licenciado Pedro de Oña, natural de los Infantes de Engol en Chile, erhielt. Bon dem Epos des Ercilla, in dem Boltaire eine "Ilias", Sismondi eine "Zeitung in Reimen" zu feben glauben, find die erften fünfzehn Gefange zwischen 1555 und 1563 gedichtet und schon 1569 erschienen; die letten wurden erst 1590 gedruckt, nur fechs Sahre vor dem elenden Gedichte von Bedro de Dna, das denselben Titel führt als eines der dramatischen Meisterwerke des Lope de Begg, in welchem aber der Cacique Caupolican wieder die Hauptrolle svielt. Ercilla ist naiv und treubergig, besonders in den Teilen seiner Romposition, die er im Kelde, aus Mangel an Papier, auf Baumrinde und Tierfelle fchrieb. Die Schilderung seiner Dürftigfeit und des Undanks, welchen auch er an König Philipps Hofe erfuhr, ift überaus rührend, besonders am Schluß des 37. Gesanges:

> "Climas passè, mudè constelaciones, Golfos inavegables navegando, Estendiendo, Señor, Vuestra Corona Hasta la austral frigida zona..."

"Die Blütenzeit meines Lebens ift dahin; ich werde, spät belehrt, dem Jrdischen entsagen, weinen und nicht mehr singen." Die Naturbeschreibungen (der Garten des Zauberers, der Sturm, den Sponamon erregt, die Schilderung des Meeres) entbehren alles Naturgesibls; die geograhischen Wortregister sind so gehäust, daß in einer Ottave 27 Eigennamen unmittelbar auseinander solgen. Die Parte II, der Araucana ist nicht von Ereilla, sondern eine Fortssehung in 20 cantos von Diego de Santisevand Dsorio, den 37 cantos des Ereilla solgend und diesen angehestet.

56 (S. 45.) Sin Romancero de Romances caballerescos é historicos, ordenado por D. Augustin Duran P. I, p. 189 und P. II, 237 crimere id an die fajonen Strophen: Yba declinando el dia -- Su curso y ligeras horas... und an die

Flucht des Königs Rodrigo, welche beginnt:

Quando las pintadas aves Mudas estan y la tierra Atenta escucha los rios...

57 (S. 45.) Fran Luis de Leon, Obras proprias y traducciones dedicadas á Don Pedro Portocarrero, 1681, p. 120: Noche serena. Ein tiefes Naturgefühl offenbart sich bisweilen auch in den alten mystischen Poesten der Spanier (Fran Luis de Granada, Santa Tereja de Jesus, Malon de Chaide); aber die Naturbilder sind meist nur die Hülle, in der ideale resigiöse Anschaungen synsbolisiert sind.

58 (S. 46.) Was in bem Terte, im Urteil über Calberon und Shakespeare, von Anführungszeichen begleitet ift, habe ich aus einem ungedruckten an mich gerichteten Briefe von Ludwig Tieck

entlehnt.

59 (S. 48.) Dies ist die Zeitsolge, nach welcher die Werke er: schienen find: Jean Jacques Rouffeau 1759 (Nouvelle Héloise), Buffon 1778 (Epoques de la Nature, aber die Histoire Naturelle icon 1749-1767); Bernardin de St. Bierre: Études de la Nature 1784. Paul et Virginie 1788, Chaumière indienne 1791; Georg Forfter, Reife nach ber Subjee 1777, fleine Schriften 1794. Mehr als ein halbes Sahrhundert vor dem Erscheinen der Nouvelle Heloise hatte schon Madame de Cévigné in ihren anmutigen Briefen die Lebendigkeit eines Naturgefühls offenbart, das in dem großen Zeit: alter von Ludwig XIV. sich jo jelten aussprach. Bergl. die herrlichen Naturschilderungen in den Briefen vom 20. April, 31. Mai, 15. August, 16. September und 6. November 1671, vom 23. Oftober und 28. Dezember 1689. — Wenn ich fpater im Terte bes alten deutschen Dichters Paul Flemming erwähnt habe, der von 1633 bis 1639 Adam Clearius auf feiner moskowitischen und perfischen Reise begleitete, so ist es, weil nach tem gewichtigen Ausspruche meines Freundes Barnhagen von Enje "der Charafter von Alemmings Dichtungen eine gefunde und frische Kraft ift", weil seine Naturbilder gart und voll Leben find.

60 (S. 50.) Brief bes Ubmirals aus Jamaita vom 7. Juli 1503: "El mundo es poco; digo que el mundo no estan grande como dice el vulgo." (Navarrete, collección de Viages

esp. T. I, p. 300.)

61 (S. 56.) Sin Teil der Werke des Polygnot und des Mikon (das Gemälde der Schlacht von Marathon in der Pökle zu Althen) wurde nach dem Zeugnisse des Fimerius noch am Ende des 4. Jahrshunderts (nach dem Ansange unserer Zeitrechnung) gesehen; diese Werke waren damals also gegen 850 Jahre alt.

62 (S. 56.) Philostratorum Imagines. ed. Jacobs und Welder 1825, p. 79 und 485. Beide gelehrte Gerausgeber verteibigen gegen ältere Verdächtigung die Wahrhaftigkeit der Gemäldebesteichung in der alten neapolitanischen Pinakothek. Lifried Müller

vermutet, daß Philoftrats Gemälbe der Infeln wie die der Sumpf= acgend, des Bosporus und der Fischer in der Darftellung viel Alehnlichkeit mit der Mosaik von Palestrina hatten. Auch Plato erwähnt im Eingange des Critias der Landschaftmalerei: wie fie

Berge, Flüffe und Waldungen barftellt.

63 (S. 57.) Ludius qui primus (?) instituit amoenissimam parietum picturam, Blin. XXXV, 10. Die topiaria opera des Mining und varietates topiorum des Vitruvius waren kleine land: schaftliche Dekorationsgemälde. — Die im Text citierte Stelle des Kalidasa steht in Sakuntala Akt VI (Böhtlingks Uebers.

1842, S. 90).

64 (S. 57.) Da früher im Texte des Kosmos der in Pompeji und Herkulaneum aufgefundenen Malereien gedacht worden ift, als einer Runft, die der freien Natur wenig zugewandt war, so muß ich hier doch einige wenige Ausnahmen bezeichnen, welche durchaus als Landschaften im modernen Sinne des Wortes gelten konnen. S. Pitture d'Ercolano Vol. II, Tab. 45, Vol. III, Tab. 53 und, als hintergrund in reizenden historischen Kompositionen, Vol. IV, Tab. 61, 62 und 63. Ich erwähne nicht der merkwürdigen Dar: stellung in den Monumenti dell' Instituto di Corrispondenza archeologica Vol. III, Tab. 9, beren antife Echtheit schon von einem scharffinnigen Archäologen, Raoul-Rochette, bezweifelt worden ift.

65 (S. 57.) Gegen die Behauptung von du Theil, daß Pompeji noch mit Glanz unter Hadrian bestanden und erft am Ende bes 5. Jahrhunderts völlig zerstört worden sei, s. Adolf von Soff, Gefchichte der Beranderungen der Erdober=

fläche T. II, 1824, S. 195-199.

66 (S. 58.) S. Waagen, Runftwerke und Künstler in England und Baris T. III, 1839, S. 195-201, und besonders S. 217-224, wo das berühmte Pjalterium der Barifer Bibliothek (aus dem 10. Jahrhundert) beschrieben wird, welches beweist, wie lange in Konstantinopel sich "die antike Auffassungsweise" erhalten hat. Den freundschaftlichen und leitenden Mitteilungen diefes tiefen Runftfenners (bes Professor Waagen, Direktors ber Gemälbegalerie in meiner Baterftadt) habe ich zur Zeit meiner öffentlichen Borträge im Sahre 1828 intereffante Notizen über die Runftaeschichte nach der römischen Kaiferzeit verdankt. Was ich später über die allmähliche Entwickelung ber Landschaftmalerei aufgeschrieben, teilte ich im Winter 1835 dem berühmten, leider uns so früh entriffenen Berfaffer ber italienischen Forschungen, Freiherrn von Rumohr in Dresden, mit. Ich erhielt von dem edel mitteilenden Manne eine große Bahl hiftorischer Erläuterungen, die er mir fogar, wenn es nach der Form meines Werkes geschehen könnte, vollständig zu peröffentlichen erlaubte.

67 (S. 59.) "Im Belvedere des Vatifan malte schon Vinturicchio Landschaften als selbständige Bergierung; sie waren reich und kom=

poniert. Er hat auf Rafael eingewirkt, in dessen Bildern viele landschaftliche Seltsamkeiten nicht von Berngino abzuleiten find. Bei Binturicchio und bei deffen Freunden finden fich auch schon die sonderbaren spikigen Bergformen, welche Sie früher in Ihren Borlesungen geneigt waren von den, durch Leovold von Buch so berühmt gewordenen, tiroler Dolomitkegeln, abzuleiten, die auf reisende Künftler bei dem steten Bertehr zwischen Stalien und Deutschland könnten Eindruck gemacht haben. Ich glaube vielmehr, daß diese Regelformen auf den frühesten italienischen Landschaften ent= weder sehr alte konventionelle Nebertragungen sind aus Bergandeutungen in antiken Reliefs und musivischen Arbeiten, oder daß fie als ungeschickt verfürzte Ansichten des Sorakte und ähnlicher isolierter Gebirge in der Campagna di Roma betrachtet werden müffen." (Aus einem Briefe von Karl Friedrich von Rumohr an mich im Oftober 1832.) — Um die Regel- und Spitberge näher zu bezeichnen, von denen hier die Rede ift, erinnere ich an die phantastische Landschaft, welche in Leonardo da Vincis allgemein bewundertem Bilde der Mona Lisa (Gemahlin des Francesco del Giocondo) den Hintergrund bildet. — Unter denen, welche in der niederländischen Schule die Landschaft vorzugsweise als eine eigene Gattung ausgebildet haben, find noch Pateniers Nachfolger Herry de Bles, wegen seines Tiermonogramms Civetta genannt, und später die Brüder Matthäus und Laul Bril zu erwähnen, die bei ihrem Aufenthalte in Rom große Reigung zu diesem abgesonderten Zweige der Kunft erweckten. In Deutschland behandelte Albrecht Alltdorfer, Dürers Schüler, die Lanbschaftmalerei noch etwas früher und mit größerem Erfolge als Latenier.

68 (S. 59.) Gemalt für die Kirche San Giovanni e Paolo

zu Benedig.

69 (S. 60.) Wilhelm von Humboldt, gesammelte Werke Bb. IV, S. 37. Bergl. auch über die verschiedenen Stadien des Naturlebens und die durch die Landschaft hervorgerusenen Gemütsstimmungen Carus in seinen geistreichen Briefen über die

Landschaftmalerei, 1831, S. 45.

70 (S. 60.) Das große Jahrhundert der Landschaftmalerei vereinigte: Johann Breughel 1569—1625, Rubens 1577—1640, Domenichino 1581—1641, Philippe de Champaigne 1602—1674, Ricolas Poussin 1594—1655, Gaspard Poussin (Dughet) 1613 bis 1675, Claude Lorrain 1600—1682, Albert Cupp 1606—1672, Jan Both 1610—1650, Salvator Rosa 1615—1673, Everdingen 1621—1675, Rifolaus Berghem 1624—1683, Swanevelt 1620 dis 1690, Ruysdaef 1635—1681, Minderhoot Hobbena, Jan Wynants, Abriaan van de Belde 1639—1672, Karl Dujardin 1644—1687.

71 (S. 60.) Wunderbar phantastische Darstellungen der Dattels palme, die in der Mitte der Laubkrone einen Unopf haben, zeigt mir ein altes Bild von Cima da Conegliano aus der Schule des

Bellino (Dresdner Galerie 1835, Nr. 40).

72 (S. 61.) Franz Post oder Poost war zu Harlem 1620 ge= boren. Er ftarb dafelbft 1680. Sein Bruder begleitete ebenfalls den Grafen Morit von Raffau als Architekt. Bon den Gemälden waren einige, die Ufer bes Amazonenstroms barftellend, in ber Bilbergalerie von Schleisheim zu feben; andere find in Berlin, Sannover und Brag. Die radierten Blätter (in Barlaus, Reife bes Bringen Morit von Raffan und in der königlichen Sammlung der Kupferstiche zu Berlin) zeugen von schönem Naturgefühl in Muffaffung der Ruftenform, der Beschaffenheit des Bobens und der Begetation. Sie ftellen dar: Mufaceen, Kaftus, Balmen, Fifus: arten mit den bekannten bretterartigen Muswüchsen am guß bes Stammes, Rhizophora und baumartige Gräfer. Die malerische brafilianische Reise endiat sonderbar genug mit einem deutschen Kiefern= walde, ber das Schloß Dillenburg umgibt. - Die früher im Texte gemachte Bemerkung über den Ginfluß, den die Gründung botanischer Barten in Oberitalien gegen die Mitte bes 16. Jahrhunderts auf die physiognomische Kenntnis tropischer Pflanzengestaltung kann ausgenbt haben, veranlagt mich, in dieser Rote an die wohlbegrundete Thatsache zu erinnern, daß der für die Belebung der aristotelischen Philosophie und der Naturkunde gleich verdiente Albertus Magnus im 13. Jahrhundert im Dominikanerklofter zu Köln mahrscheinlich ein warmes Treibhaus besaß. Der berühmte, schon wegen seiner Sprechmaschine ber Zauberfunft verdächtige Mann gab nämlich am 6. Januar 1249 dem römischen Könige Wilhelm von Solland bei feiner Durchreife ein Geft in einem weiten Raume des Rloftergartens, in dem er bei angenehmer Wärme Fruchtbäume und blühende Gemächse den Winter hindurch unterhielt. Die Erzählung bieses Gaftmahls, ins Bunderbare übertrieben, findet sich in der Chronica Joannis de Beka aus der Mitte des 14. Jahrhunderts. Db: gleich die Alten, wie einzelne Beispiele aus den pompejanischen Musgrabungen lehren, Glasscheiben in Gebäuden anwendeten, so ift bisher doch wohl nichts aufgefunden worden, was in der antiken Runftaartnerei den Gebrauch von erwarmten Glas: und Treibhäusern bezeugte. Die Wärmeleitung ber caldaria in Babern hatte auf Unlegung folder Treibereien und der Gemächshäufer leiten können. aber bei der Kurze des griechischen und italienischen Winters murde das Bedürfnis der fünstlichen Warme im Gartenbau weniger gefühlt. Die Monisgarten (20001 'Addurdos), für den Sinn bes Abonisfestes so bezeichnend, waren nach Bockh "Pflanzungen in fleinen Topfen, die ohne Zweifel den Garten darftellen follten, in welchem Aphrodite fich jum Adonis gefellte, dem Enmbol der fcnell hinwelfenden Jugendblute, des uppigen Wachstums und des Ber-Die Abonien waren also ein Trauerfest der Weiber, eines jener Feste, durch welche das Altertum die hinsterbende Natur betrauerte. Wie wir von Treibhauspflanzen reden im Gegen: fate des Naturwüchsigen, so haben die Alten oft fprichwörtlich bas Wort Adonisgarten gebraucht, um damit schnell Emporgesproffenes, aber nicht zu tüchtiger Reife und Dauer Gedichenes zu bezeichnen. Die Pflanzen, nicht vielfarbige Blumen, nur Lattich, Fenchel, Gerfte und Weizen, wurden mit emfiger Pflege zu schnellem Wachstum gebracht, auch nicht im Winter, sondern im vollen Sommer, und in einer Zeit von acht Tagen." Creuzer glaubt indes, daß zur Beschleunigung des Wachstums der Pflanzen in den Adonisgartden "starke natürliche, und auch wohl künstliche Wärme im Zimmer angewendet murde". - Der Klostergarten bes Dominifanerflosters in Köln erinnert übrigens an ein grönländisches oder isländisches Rlofter bes heil. Thomas, beffen immer schneeloser Garten burch natürliche beige Quellen erwarmt war, wie die Fratelli Beni in ihren, freilich ber geographischen Dertlichkeit nach fehr problematischen Reisen (1388-1404) berichten. - In unseren botanischen Garten scheint die Anlage eigentlicher Treibhäuser viel neuer zu fein, als man gewöhnlich glaubt. Reife Ananas wurden erft am Ende des 17. Jahrhunderts erzielt; ja Linné behauptet fogar in der Musa Cliffortiana florens Hartecampi, daß man Lifang in Europa zum erstenmal zu Wien im Garten bes Prinzen Eugen 1731 habe blüben feben.

78 (S. 62.) Diese Ansichten der Tropenvegetation, welche die Physiognomik der Gewächse charakterisieren, bilden in dem königl. Museum zu Berlin (Abteilung der Miniaturen, Handzeichen ungen und Kupferstiche) einen Kunstichak, der seiner Eigentümlicheit ind malerischen Mannigsaltigkeit nach dieher mit keiner anderen Sammlung verglichen werden kann. Des Freiherrn von Kittlik edierte Blätter sühren den Titel: Begetationsansichten der Küstenländer und Inseln des Stillen Dzeans, ausgenommen 1827—1829 auf der Entdeckungsreise der kaistunss. Korvette Sensämm (Siegen 1844). Von einer großen Naturwahrheit zeugen auch die Zeichnungen von Karl Bodmer, welche, meisterhaft gestochen, eine Zierde des großen Reisewerks des Prinzen Maximilian zu Wied in das Innere von

Nordamerika find.

74 (S. 67.) Dieser Bunich ist durch die in den meisten Großstäden Europas erbauten Panoranien zu freitich noch sehr geringem

Teile verwirklicht worden. — [D. Herausg.]

75 (S. 70.) Diodor II, 12. Er gibt aber bem berühmten Garten ber Semiranis nur 12 Stadien im Umfreise. Die Paßgegend bes Bagistanos heißt noch ber Bogen oder Umfang des

Cartens, Tauk-i bostan.

76 (S. 71.) Im Schaknameh des Firdust heißt es: "Eine schlanke Cypresse, dem Paradiese entsprossen, pslauzte Zerduscht vor die Thür des Ferertempels (zu Kischner in Chorasan). Geschrieben hatte er auf diese hohe Cypresse: Guschtasp habe angenommen den guten Glauben; ein Zeuge ward somit der schlanke Baum; so verbreitet Gott die Gerechtigkeit. Als viele Jahre darüber verslossen waren, entsaltete sich die hohe Cypresse und ward so groß,

daß des Jägers Fangschnur ihren Umfang nicht befaßte. Als ihren Givsel vielsaches Gezweige umgab, umschlöß er sie mit einem Palast von reinem Golde . . . und ließ ausbreiten in der Wett: Wo auf Erden gibt es eine Cypresse wie die von Kischmer? Aus dem Paradiese sandte sie mir Gott und sprach: Neige dich von dort zum Paradiese." (Als der Kalif Motewessell die den Magiern heilige Cypresse abhauen ließ, gab man ihr ein Alter von 1450 Jahren.) Die ursprüngliche Seimat der Cypresse (arab. Ararholz, persisch serw kohi) scheinen die Gebirge von Bussis westlich von Herat zu sein.

77 (S. 71.) Achill. Tat. I, 25; Longus, Past. IV, p. 108 Schäfer. "Gefenius (Thes. linguae hebr. T. II, p. 1124) stellt fehr richtig die Unsicht auf, daß das Wort Baradies ursprüng= lich der altversischen Sprache angehört habe; in der neupersischen Sprache ift fein Gebrauch verloren gegangen. Firdufi (obgleich fein Name felbst daher genommen) bedient sich gewöhnlich nur des Wortes behischt; aber für ben altpersischen Ursprung zeugen sehr aus: brudlich Pollux im Onomast. IX, 3 und Xenophon, Oecon. 4, 13 und 21; Anab, I, 2, 7 und I, 4, 10; Cyrop. I, 4, 5. Lustaarten oder Garten ift mahrscheinlich aus dem Berfischen das Wort in das Hebräische (pardes), Arabische (firdans, Plur. faradisu), Sprifche und Armenische (partes) übergegangen. Ableitung des perfifchen Wortes aus bem Sanstrit (pradesa ober paradesa: Bezirf, Gegend oder Ausland), welche Benfen, Bohlen und Gefenius auch ichon auführen, trifft der Form nach vollkommen, der Bedeutung nach aber wenig zu." - Buschmann.

18 (S. 72.) Fürst von Bückler-Muskau, Undeutungen fiber Landschaftsgärtnerei, 1834; vergl. damit seine malerisigen Beschreibungen der alten und neuen englischen Barks wie die

der ägnptischen Garten von Schubra.

19 (S. 73.) Welch ein Abstand, wenn man die Mannigfaltigkeit der in Dstassen seit so vielen Jahrhunderten kultivierten Pflanzensformen mit dem Material vergleicht, das Columella in seinem nückternen Gedichte de cultu hortorum aufzählt, und aufwelches zu Athen die berühmtesten Kranzwinderinnen beschränkt waren! Erst unter den Ptolemäern scheint in Alegypten, besonders in Alexandrien, das Bestreben nach Mannigsaltigkeit und Winterskultur bei den Kunstaätuern größer geworden zu sein

Beschichte ber physischen Weltauschauung.

hauptmomente der allmählichen Entwickelung und Erweiterung des Begriffs vom Kosmos, als einem Naturganzen.

Die Geschichte der physischen Weltanschauung ist bie Geschichte der Erkenntnis eines Naturganzen, die Darsstellung des Strebens der Menschheit, das Zusammenwirken der Kräfte in dem Erds und Himmelsraume zu begreifen; sie bezeichnet demnach die Spochen des Fortschrittes in der Berallgemeinerung der Ansichten, sie ist ein Teil der Geschichte unserer Gedankenwelt, insofern dieser Teil sich auf die Gegenstände sinnlicher Erscheinung, auf die Gestaltung der geballten

Materie und die ihr inwohnenden Kräfte bezieht.

In dem ersten Teile dieses Werkes, in dem Abschnitt über die Begrenzung und wissenschaftliche Behandlung einer physischen Weltbeschreibung, glaube ich deutlich entwickelt zu haben, wie die einzelnen Naturwissenschaften sich zur Weltbeschreibung, d. h. zur Lehre vom Kosmos (vom Weltganzen), verhalten; wie diese Lehre aus jenen Diszipsinen nur die Materialien zu ihrer wissenschaftlichen Begründung schöpfe. Die Geschichte der Erfenntnis des Weltganzen, zu welcher ich hier die leitenden Ideen darlege und welche ich der Kürze wegen bald Geschichte des Kosmos, bald Geschichte der physischen Weltanschauung nenne, darf also nicht verwechselt werden mit der Geschichte der Naturwissenschaften, wie sie mehrere unserer vorzüglichsten Lehrebücher der Physis oder die der Morphologie der Pflanzen und Tiere liefern.

Um Rechenschaft von der Bedeutung bessen zu geben, was hier unter den Gesichtspunkt einzelner historischer Momente

zusammenzustellen ist, scheint es am geeignetsten, beispiels= weise aufzuführen, was nach dem Zweck dieser Blätter behandelt oder ausgeschlossen werden muß. In die Geschichte bes Naturgaugen gehören die Entdeckungen des zusammensgesetzten Mikroskops, des Fernrohrs und der farbigen Polaris jation, weil sie Mittel verschafft haben, das, was allen Orga-nismen gemeinsam ist, aufzusinden; in die fernsten Himmels-räume zu dringen und das erborgte reslektierte Licht von dam selbstleuchtender Körper zu unterscheiden, d. i. zu bestimmen, ob das Sonnenlicht aus einer festen Masse ober aus einer gasförmigen Umhüllung ausstrahle. Die Aufgählung ber Bersuche aber, welche seit Hungens allmählich auf Aragos Ent= bedung der farbigen Polarifation geleitet haben, werden der Geschichte der Optif vorbehalten. Chenso verbleibt der Ge= schichte der Phytognosic oder Botanik die Entwickelung der Grundfate, nach benen die Maffe vielgestalteter Gewächse fich in Familien aneinander reihen läßt, während die Geographie der Bflanzen, oder die Sinsicht in die örtliche und klimatische Berteilung der Begetation über den ganzen Erdförper, über die Feste und das algenreiche Beden der Meere, einen wichtigen Abschnitt in der Geschichte der physischen Weltanschauung ausmacht.

Die denkende Betrachtung beffen, was die Menschen gur Sinficht eines Naturganzen geführt hat, ist ebensowenig die ganze Kulturgeschichte ber Menschheit, als fie, wie wir eben erinnert haben, eine Geschichte ber Raturwiffen= schaften genannt werden fann. Allerdings ist die Einsicht in den Zusammenhang der lebendigen Kräfte des Weltalls als die edelste Frucht der menschlichen Rultur, als das Streben nach dem höchsten Gipfel, welchen die Bervollkommnung und Musbildung ber Intelligenz erreichen fann, zu betrachten; aber das, wovon wir hier Andeutungen geben, ist nur ein Teil der Kulturgeschichte selbst. Diese umfaßt gleichzeitig, mas den Fortschritt der einzelnen Bölfer nach allen Richtungen erhöhter Geiftesbildung und Sittlichfeit bezeichnet. Wir gewinnen nach einem eingeschräntteren physikalischen Gesichts: punkte der Geschichte des menschlichen Wiffens nur eine Seite ab, wir heften vorzugsweise den Blick auf das Berhältnis des allmählich Ergründeten zum Raturganzen; wir beharren minder bei der Erweiterung der einzelnen Disziplinen als bei Refultaten, welche einer Berallgemeinerung fähig find oder fräftige materielle Hilfsmittel zu genauerer Beobachtung ber Natur in

verschiedenen Zeitaltern geliefert haben.

Vor allem müffen forgfältig ein frühes Uhnen und ein wirkliches Wiffen icharf voneinander getrennt werden. der zunehmenden Kultur des Menschengeschlechtes geht von bem ersten vieles in das zweite über, und ein solcher Uebersgang verdunkelt die Geschichte der Ersindungen. Gine finnige, ideelle Berknüpfung des fruher Ergrundeten leitet oft faft unbewußt das Ahnungsvermögen und erhöht dasselbe wie durch eine begeistigende Kraft. Wie manches ist bei Indern und Griechen, wie manches im Mittelalter über ben Zujammenhang von Naturericheinungen ausgesprochen worden; erft unerwiesen und mit dem Unbegründetsten vermengt, aber in späterer Zeit auf sichere Erfahrung gestütt und dann wissenschaftlich erfannt! Die ahnende Phantajie, die allbelebende Thätigkeit des Geistes, welche in Plato, in Kolumbus, in Repler gewirkt, darf nicht angeklagt werden, als habe fie in bem Gebiet der Wiffenschaft nichts geschaffen, als muffe fie notwendig ihrem Wejen nach von der Ergründung des Wirf-

lichen abziehen.

Da wir die Geschichte der physischen Weltanschauung als die Geschichte der Erkenntnis eines Naturgangen, gleichjam als Die Weichichte Des Gedankens von der Einheit in den Erscheinungen und von dem Zusammenwirken der Kräfte im Weltall, Definiert haben, jo tann die Behandlungsweise Diefer Geichichte nur in ber Mufgahlung dessen bestehen, wodurch der Begriff von der Ginheit der Ericheinungen sich allmählich ausgebildet hat. Wir unterscheiden in dieser Hinsicht: 1) das selbständige Streben der Bernunft nad Erkenntnis von Naturgejeten, also eine benkende Betrachtung der Naturerscheinungen; 2) die Weltbegebenheiten, welche plötzlich den Horizont der Beobachtung erweitert haben; 3) Die Erfindung neuer Mittel finnlicher Wahrnehmung, gleichsam die Erfindung neuer Organe, welche den Menschen mit den irdischen Gegenständen wie mit den fernsten Welt= räumen in näheren Verkehr bringen, welche die Beobachtung icharfen und vervielfältigen. Diefer dreifache Gesichtspunft muß und leiten, wenn wir die Hauptepochen (Sauptmomente) bestimmen, welche die Geschichte ber Lehre vom Rosmos zu durchlaufen hat. Um das Gesagte zu erläutern, wollen wir hier wiederum folche Beifpiele anführen, Die Die Berichiedenheit der Mittel charafterisieren, durch welche die Mensch= heit allmählich zum intelleftwellen Besitz von einem großen Teile der Welt gelangt ist; Beispiele von erweiterter Naturfenntnis, von großen Begebenheiten und von ber Er-

findung neuer Dragne.

Die Kenutnis der Natur, als älteste Physik der Hellenen, war mehr aus inneren Unschanungen, aus ber Tiefe des Gemüts als aus der Wahrnehmung der Erscheinungen geschöpft. Die Naturphilosophie der ionischen Physio-Logen ist auf den Urgrund des Entstehens, auf den Formen= wechsel eines einigen Grundstoffes gerichtet; in der mathematischen Symbolik der Pythagoräer, in ihren Betrach= tungen über Zahl und Gestalt offenbart sich bagegen eine Philosophie des Makes und der Harmonie. Indem die borifcheitalische Schule überall numerische Elemente fucht, hat fie von dieser Seite, durch eine gewisse Borliebe für die Zahlenverhältniffe, die sie im Rann und in der Zeit erkennt, gleichsam den Grund zur späteren Ausbildung unferer Erfahrungswiffenschaften gelegt. Die Geschichte ber Belt= auschauung, wie ich sie auffasse, bezeichnet nicht sowohl bie oft wiederkehrenden Schwankungen zwischen Wahrheit und Arrtum als die Sauptmomente der allmählichen Unnäherung an die Wahrheit, an die richtige Unsicht der irdischen Kräfte und des Planctensustems. Sie zeigt uns, wie die Butha= goräer, nach dem Berichte des Philolaus aus Croton, die fortschreitende Bewegung der nicht rotierenden Erde, ihren Rreislauf um den Weltherd (das Centralfeuer, Seftia) lehrten, wenn Plato und Aristoteles sich die Erde weder als rotierend noch fortschreitend, sondern als unbeweglich im Mittel= punkt schwebend vorstellten. Hicetas von Sprakus, der minbestens älter als Theophrast ift, Seraklides Bontikus und Efphantus fannten die Achsendrehung der Erde; aber nur Uristarch von Samos und besonders Seleukus der Babylonier, anderthalb Jahrhunderte nach Allerander, wußten, daß die Erde nicht bloß rotiere, sondern sich zugleich auch um die Sonne, als das Centrum des ganzen Planetensystems, bewege. Rehrte auch in den dunkeln Zeiten des Mittelalters durch driftlichen Kanatismus und den herrschend bleibenden Ginfluß des ptole= mäischen Systems der Glaube an die Unbeweglichkeit der Erde zurück, wurde auch ihre Gestalt bei dem alexandrinischen Cosmas Indicopleuftes wieder die Scheibe des Thales, fo hatte dagegen ein deutscher Kardinal, Nifolaus de Euß, zu= erft die Geistesfreiheit und den Mut, fast hundert Jahre vor Ropernifus, unserem Planeten zugleich wieder die Achsen= drehung und die fortschreitende Bewegung zuzuschreiben. Nach

Kopernifus war Tychos Lehre allerdings ein Rückschritt, aber ein Rückschritt von kurzer Dauer. Sobald eine große Masse genauer Beobachtungen, zu der Tycho selbst reichlich beisgetragen, angesammelt war, konnte die richtige Ansicht des Weltbaues nicht auf lange verdrängt bleiben. Wir haben hier gezeigt, wie die Periode der Schwankungen vorzüglich die der Ahnungen, und naturphilosophischen Phantasieen ges

mesen ift.

Nach der vervollkommneten Kenntnis der Natur, als einer gleichzeitigen Folge unmittelbarer Beobachtung und ideeller Rombinationen, haben wir oben der Aufzählung großer Begebenheiten gedacht, d. i. folder, durch welche ber Borizont der Weltauschauung räumlich erweitert wurde. Zu diesen Begebenheiten gehören Völkerwanderungen, Schiffahrt und Beerzüge. Sie haben von der natürlichen Beschaffenheit der Erdoberfläche (Gestaltung der Kontinente, Richtung der Gebirgsjoche, relativen Unschwellung der Hochebenen) Runde verschafft, ja in weiten Länderstrecken Material zur Ergrundung allgemeiner Naturgesetze dargeboten. Es bedarf bei diesen historischen Betrachtungen nicht der Darstellung eines aufammenhängenden Gewebes von Begebenheiten. Für die Geschichte der Erkenntnis des Naturganzen ist es hinlänglich in jeder Epoche nur an solche Begebenheiten zu erinnern, welche einen entschiedenen Ginfluß auf die geistigen Bestrebungen der Menschheit und auf eine erweiterte Welt= ansicht auszuüben vermochten. In dieser Sinsicht sind von großer Wichtigkeit gewesen für die Völker, die um das Becken des Mittelmeeres angesiedelt waren, die Fahrt des Colaus von Samos jenseits der Berkulesfäulen, der Jug Alexanders nach Vorderindien, die Weltherrschaft ber Römer, die Verbreitung arabischer Rultur, die Entdeckung des neuen Kontinents. Wir verweilen nicht sowohl bei der Erzählung von etwas Geschehenem als bei der Bezeichnung der Wirfung, welche das Geschehene, d. i. die Begebenheit, sei sie eine Entsbekungsreise oder das Herrschendwerden einer hochausgebildeten litteraturreichen Sprache, oder die plötzlich verbreitete Kenntnis der indo-afrikanischen Monsune, auf die Entwickelung der Idee des Kosmos ausgeübt hat.

Wenn ich bei ber Aufzählung so heterogener Anregungen schon beispielsweise ber Sprachen erwähne, so will ich hier im allgemeinen auf ihre interneßliche Wichtigkeit in zwei ganz verschiedeuen Richtungen ausmerksam machen. Die Sprachen

wirken einzeln durch große Verbreitung als Kommunikations= mittel zwischen weit voneinander getrennten Bölferstämmen: fie mirten, miteinander verglichen, durch die erlangte Ginficht in ihren inneren Organismus und ihre Bermandtschaftsarade. auf bas tiefere Studium der Geschichte der Menschheit. Die arichische Sprache und die mit derfelben jo innigst verknüpfte Nationalität der Griechen (das Griechenleben) haben eine zauberische Gewalt geübt über alle fremden von ihnen berührten Bölker. Die griechische Sprache erscheint in Innerasien burch ben Einfluß des baftrischen Reiches als eine Trägerin des Wiffens, das ein volles Jahrtaufend später, mit indischem Wiffen gemischt, durch die Araber in den äußersten Westen von Europa zurückgebracht wird. Die altindische und die malanische Sprache haben in der Infelwelt des füdöftlichen Miens wie an der Oftkuste von Ufrika und auf Madagaskar den Sandel und den Bölkerverkehr befördert, ja mahrscheinlich, burch die Rachrichten von den indischen Handelsstationen der Banianen, das fühne Unternehmen von Basco da Gama ver-Herrichend gewordene Sprachen, die leider den verbrängten Idiomen einen frühen Untergang bereiten, haben wie das Christentum und wie der Buddhismus wohlthätig zur Einigung der Menschheit beigetragen.

Berglichen untereinander und als Objekte der Natur= funde des Geiftes betrachtet, nach der Analogie ihres inneren Baues in Familien gesondert, find die Sprachen (und Dieses ist eines der glänzenosten Ergebnisse der Studien neuerer Zeit, der letztverfloffenen sechzig bis siebzig Sahre) eine reiche Quelle des historischen Wissens geworden. Chen weil sie das Produft der geistigen Kraft des Menschen sind, führen fie uns mittels der Grundzüge ihres Organismus in eine dunkle Ferne, in eine folche, zu welcher feine Tradition hinaufreicht. Das vergleichende Sprachstudium zeigt, wie durch große Länder= strecken getrennte Bölkerstämme miteinander verwandt und aus einem gemeinschaftlichen Ursitze ausgezogen sind; es offenbart den Weg und die Richtung alter Banderungen; es erkennt, den Entwickelungsmomenten nachspürend, in der mehr oder minder veränderten Sprachgestaltung, in der Bermanen; ge= wisser Formen oder in der bereits fortgeschrittenen Zertrum= merung und Auflösung des Formensustems, welcher Bolfs= stamm der einst im gemeinsamen Wohnsik üblichen, gemeinsamen Sprache näher geblieben ift. Zu dieser Art der Untersuchungen über die ersten altertümlichen Sprachzustände, in denen bas Menschengeschlecht im eigentlichsten Sinne des Wortes als ein lebendiges Naturganzes betrachtet wird, gibt die lange Kette der indogermanischen Sprachen vom Ganges dis zum iberischen Westende von Europa, von Sizisien dis zum Nordkap, vielsfachen Anlas. Dieselbe historische Sprachvergleichung leitet auch auf das Baterland gewisser Erzeugnisse, welche seit den ältesten Zeiten wichtige Gegenstände des Tauschhandels gewesen sind. Die Sanskritnamen echt indischer Produkte, die von Reis, Baumwolle, Narde und Zucker, sinden wir in die griechische und teilweise sogar in die semitischen Sprachen

übergegangen.1

Nach den hier angedeuteten und durch Beispiele erläuterten Betrachtungen erscheint die vergleichende Sprachfunde als ein wichtiges, rationelles Hilfsmittel, um burch wiffenichaftliche, echt philologische Untersuchungen zu einer Berallgemeinerung der Unfichten über die Verwandtichaft des Menschengeschlechtes und seine mutmaglich von mehreren Bunkten ansachenden Verbreitungsftrahlen zu gelangen. Die rationellen Hilfsmittel Der sich allmählich entwickelnden Lehre vom Rosmos sind demnach sehr verschiedener Urt: Erforschung des Sprachbaues, Entzifferung alter Schriftzuge und historischer Monumente in Dieroglyphen und Keilschrift; Bervollkommnung der Mathematik, besonders des mächtigen, Erdgestalt, Meeresflut und himmelsräume beherrschenden analytischen Kalfüls. Zu diesen Hilfsmitteln gesellen sich endlich die materiellen Erfindungen, welche uns gleichsam neue Organe ichaffen, die Schärfe der Ginne erhöhen, ja den Menichen in einen näheren Berkehr mit den irdischen Kräften wie mit den fernen Welträumen feten. Um hier nur diejenigen Instrumente zu erwähnen, welche große Epochen ber Kultur= geschichte bezeichnen, nennen wir das Fernrohr und dessen leiber zu fpate Berbindung mit Meginftrumenten; das zu= sammengesette Mitroffop, welches uns Mittel verschafft, ben Entwickelungszuständen des Organischen ("der gestaltenden Thätigkeit als dem Grunde des Werdens", wie Aristoteles schon fagt) zu folgen; die Bouffole und die verschiedenen Borrichtungen zur Ergründung des Erdmagnetismus, den Gebrauch des Bendels zum Zeitmaße, das Barometer, den Wärmemeffer, hygrometrische und elektrometrische Apparate, das Bolaristop in Unwendung auf farbige Polarisations-Phanomene im Licht der Geftirne ober im erleuchteten Luftfreise.

Die Geschichte ber physischen Weltanschauung,

gegründet, wie wir eben entwickelt haben, auf benkende Betrachtung ber Naturerscheinungen, auf eine Verkettung großer Begebenheiten, auf Erfindungen, welche den Kreis funtlicher Wahrnehmung erweitern, foll aber hier in ihren Sauptzügen nur fragmentarisch und übersichtlich dargestellt werden. Ich schmeichle mir mit der Hoffnung, daß die Kurze diefer Darstellung den Lefer in den Stand feten fonne, den Geift, in welchem ein fo schwer zu begrenzendes Bild einst auszuführen mare, leichter zu erfaffen. Sier wie in bem Raturgemalbe, welches der erste Band des Kosmos enthält, wird nicht nach Bollständigkeit in Aufzählung von Einzelheiten, sondern nach der flaren Entwickelung von leitenden Joeen getrachtet, solchen, welche einige der Wege bezeichnen, die der Physiker als Geschichtsforscher durchlaufen kann. Die Kenntnis von dem Zufammenhang der Begebenheiten und ihren Raufalverhältniffen wird als ein Gegebenes voransgesett; Die Begebenheiten branchen nicht erzählt zu werden, es genügt, sie zu nennen und ben Einfluß zu bestimmen, den sie auf die allmählich anwachsende Erkenntnis eines Naturganzen ausgeübt haben. Vollständig= feit, ich glaube es wiederholen zu müssen, ist hier weder zu erreichen noch als das Ziel eines solchen Unternehmens zu betrachten. Indem ich dies ausspreche, um meinem Werke vom Kosmos den eigentümlichen Charafter zu bewahren, der dasselbe allein ausführbar macht, werde ich mich freilich von neuem dem Tadel derer aussetzen, welche weniger bei dem verweilen, was ein Buch enthält, als bei bem, was nach ihrer individuellen Unsicht darin gefunden werden follte. In den älteren Teilen der Geschichte bin ich geflissentlich weit um= ständlicher als in den neueren gewesen. Wo die Quellen sparfamer fließen, ift die Rombination schwieriger, und die aufgestellten Meinungen bedürfen dann der Unführung nicht allgemein bekannter Zeugnisse. Auch Ungleichmäßigkeit in Der Behandlung der Materien habe ich mir da frei gestattet, wo cs barauf ankam, burch Hufzählung von Ginzelheiten bem Bortrag ein belebenderes Interesse zu geben.

Wie die Erfenntnis eines Weltganzen mit intuitiver Ahnung und wenigen wirflichen Beobachtungen über ifolierte Naturgebiete begonnen hat, so glauben wir auch in der gesschichtlichen Darstellung der Weltanschauung von einem einsgeschränkten Erdraume ausgehen zu müssen. Wir wählen das Weerbecken, um welches diejenigen Völker sich bewegt haben, auf deren Wissen unsere abendländische Kultur (die einzige

fast ununterbrochen fortgeschrittene) zunächst gegründet ist. Man fann die Sauptströme bezeichnen, welche die Clemente ber Bilbung und ber erweiterten Naturansichten bem mest= lichen Europa zugeführt haben, aber bei der Bielfachheit dieser Strome ist nicht ein einziger Urquell zu nennen. Diefe Ginsicht in die Kräfte der Natur, Erfenntnis der Natureinheit gehört nicht einem sogenannten Urvolfe an, für welches, nach dem Wechsel historischer Unsichten bald ein semitischer Stamm im nordchaldäischen Arparad (Arrahpachitis des Atolemäus), bald ber Stamm ber Inder und Franier im alten Bendlande 2 am Quellgebiet bes Drus und Jarartes ausgegeben wurden. Die Geschichte, soweit sie durch menschliche Zeugnisse begründet ist, kennt kein Urvolk, keinen einzigen erften Git ber Rultur, feine Urphnfif, oder Naturweisheit, beren Glang burch die fundige Barbarei späterer Sahrhunderte verdunkelt worden ware. Der Geschichtsforscher durchbricht die vielen übereinander gelagerten Rebelichichten symbolifierender Mythen, um auf den festen Boden zu gelangen, wo sich die ersten Keime menschlicher Gesittung nach natürlichen Gesetzen entwickelt haben. Im grauen Altertume, gleichsam am äußersten Horizont des wahrhaft historischen Wissens, erbliden wir schon gleichzeitig mehrere leuchtende Lunkte, Centra der Kultur, die gegeneinander strahlen: jo Megypten, auf das wenigste fünftausend Jahre vor unserer Zeitrechnung; 3 Baby-Ion, Ninive, Kaschmir, Fran; und China seit der ersten Rolonie, die vom nordöstlichen Abfall des Ruen-lün her in das untere Flußthal des Hoangho eingewandert war. Diese Central= punkte erinnern unwillfürlich an die größeren unter den funfelnden Sternen bes Firmaments, an die ewigen Sonnen ber Himmelsräume, von benen wir wohl die Stärke des Glanzes, nicht aber, einige wenige ausgenommen, die relative Ent= fernung von unserem Planeten fennen.

Eine dem ersten Menschenstamme geoffenbarte Urphysif, eine durch Kultur verdunkelte Naturweisheit wilder Bölker gehört einer Sphäre des Wissens oder vielmehr des Glaubens an, welche dem Gegenstande dieses Werkes fremd bleibt. Wir finden einen solchen Glauben indes schon tief in der ältesten indischen Lehre Krischnas gewurzelt. "Die Wahrheit soll ursprünglich in den Menschen gelegt, aber allemählich eingeschläfert und vergessen worden sein; die Erstenntnis kehrt wie eine Erinnerung zurück." Wir lassen es gern unentschieden, ob die Volksstämme, die wir gegenwärtig

Wilbe nemen, alle im Zustande ursprünglich natürlicher Robeit sind; ob nicht viele unter ihnen, wie der Bau ihrer Sprachen es oft vermuten läßt, verwilderte Stämme, gleichsam zerstreute Trümmer aus den Schiffbrüchen einer früh unterzgegangenen Kultur sind. Ein naher Umgang mit diesen sozienannten Naturmenschen lehrt nichts von dem, was die Liebe zum Wunderbaren von einer gewissen lederlegenheit roher Völker in der Kenntnis der Erdräfte gefabelt hat. Allerdings steigt ein dumpfes, schauervolles Gesühl von der Einheit der Naturgewalten in dem Busen des Wilden auf; aber ein solches Gesühl hat nichts mit den Versuchen gemein, den Zusammenhang der Erscheinungen unter Ideen zu fassen, den Zusahrhaft kösmische Ansichten sind erst Volge der Beobachtung und ideeller Kombination, Volge eines lange dauernden Konstaftes der Menschheit mit der Lußenwelt; auch sind sie nicht das Werf eines einzigen Volkes, sie sind die Frucht gegensseitiger Mitteilung eines, wo nicht allgemeinen, doch größen Völkerverkehrs.

Wie in den Betrachtungen über den Refler der Außenwelt auf die Ginbildungsfraft wir, im Gingange diefes Bandes, aus der allgemeinen Litteraturgeschichte das ausgehoben haben, was fich auf den Ausdruck eines lebendigen Naturgefühls bezieht, so wird in der Geschichte der Weltanschauung aus der allgemeinen Rulturgeschichte dasjenige ausgesondert, was die Fortschritte in der Erkenntuis eines Naturgangen bezeichnet. Beide, nicht willfürlich, sondern nach bestimmten Brundfäten abgesonderte Teile haben wieder untereinander dieselben Beziehungen als die Disziplinen, welchen fie ent= lehnt sind. Die Geschichte der Kultur der Menschheit schließt in sich die Geschichte der Grundfräfte des menschlichen Geistes. und also auch der Werfe, in denen nach verschiedenen Rich tungen diese Grundfrafte in Litteratur und Kunft fich offenbart haben. Auf gleiche Weise erkennen wir in der Tiefe und Lebendigkeit des Naturgefühls, die wir nach dem Unterschiede der Zeiten und der Bölferstämme geschildert, wirksame Unregungsmittel zu forgfältigerer Beachtung ber Erscheinungen, zu ernster Ergrundung ihres fosmischen Zusammenhanges.

Sben weil nun so mannigsaltig die Ströme sind, welche die Clemente des erweiterten Naturwissens getragen und im Laufe der Zeiten ungleich über den Erdboden verbreitet haben, ist es, wie wir bereits oben bemerkt, am geeignetsten, in der Geschichte der Weltansicht von einer Völkergruppe und zwar

von der auszugehen, in der unfere jetige wissenschaftliche Rultur und die des ganzen europäischen Abendlandes ursprünglich gewurzelt sind. Die Geistesbildung der Griechen und Römer ift allerdings ihrem Anfange nach eine fehr neue zu nennen, im Vergleich mit der Rultur der Acappter, Chinesen und Inder; aber mas ihnen von außen, von dem Drient und von Suden ber, zugeströmt ist, hat sich mit dem, was fie selbst hervorgebracht und verarbeitet, trot des ewigen Wechsels der Weltbegebenheiten und des fremdartigen Gemisches eindringender Bölkermaffen, ununterbrochen auf europäischem Boden fortgepflanzt. In den Regionen, wo man vor Sahrtaufenden vieles früher gewußt, ist entweder eine alles verdunkelnde Barbarei wiederum eingetreten, oder neben der Er= haltung alter Gefittung und fester, fomplizierter Staatseinrichtung (wie in China) ist doch der Fortschritt in Wissenschaft und gewerblichen Kunftfertigkeiten überaus gering, noch geringer der Unteil an dem Weltverfehr gewesen, ohne den allgemeine Ansichten sich nie bilden fönnen. Europäische Kulturvölfer und die von ihnen abstammenden in andere Kontinente übergegangen sind, durch eine riesenmäßige Erweiterung ihrer Schiffahrt in den fernsten Meeren, an den fernsten Rusten gleichsam allgegenwärtig geworden. Was fie nicht besitzen, fonnen fie bedrohen. In ihrem fast ununterbrochen vererbten Wiffen, in ihrer lang vererbten wiffenschaftlichen Romenklatur liegen, wie Marksteine der Geschichte der Menschheit, Erinne= rungen an die manniafaltigen Wege, auf denen wichtige Erfindungen oder wenigstens der Keim zu denselben den Wölfern Europas znaeströmt sind: aus dem östlichen Mien die Kenntnis von der Richtfraft und Abweichung eines frei sich bewegenden Magnetstabes, aus Phonizien und Negypten chemische Bereitungen (Glas, tierische und vegetabilische Karbestoffe, Metall ornde), aus Indien allgemeiner Gebrauch der Bosition zur Bestimmung bes erhöhten Wertes weniger Zahlzeichen.

Seitdem die Civilization ihre ältesten Ursige innerhalb der Tropen oder in der jubtropischen Zone verlassen, hat sie sich bleibend in dem Veltteile angestedelt, dessen nördlichste Regionen weniger falt als unter gleicher Breite die von Usen und Amerika sind. Das Festland von Europa ist eine west-liche Haldingel von Usien; und wie es eine größere, die allegemeine Gesittung begünstigende Milde seines Klimas diesem Umstande und seiner mannigsaltigen, vielgegliederten, schon von Strado gerühmten Form, seiner Stellung gegen das in

der Nequatorialzone weit ausgedehnte Afrika, sowie den vorherrschenden, über den breiten Ozean hinstreichenden und deschalb im Winter warmen Westwinden verdankt, habe ich bereits früher entwickelt. Die physische Beschaffenheit von Europa hat der Verbreitung der Kultur weuiger Judernisse entgegengeschlt, als ihr in Lisen und Afrika gesetzt waren, da wo weit ausgedehnte Neihen von Parallesketen, Hochebenen und Sandmeeren als schwer zu überwindende Völkerscheiben austreten. Wir beginnen demnach hier, bei der Aufzählung der Hauptmomente in der Geschichte der physischen Weltzbetrachtung, mit einem Erdwinkel, der durch seine Täumlichen Verhältnisse und seine Weltstellung den wechselnden Völkerverschr und die Erweiterung somnischer Aussichen, welche Folge diese Verkehres ist, am meisten begünstigt hat.

Sauptmomente einer Geschichte der physischen Weltauschanung.

I.

Das Mittelmeer als Ausgangspunkt für die Darstellung der Verhältnisse, welche die allmähliche Erweiterung der Idee des Kosmos begründet haben. — Aureihung dieser Darstellung an die früheste Kultur der Kellenen. — Versuche ferner Schiffahrt gegen Nordost (Argonanten), gegen Siden (Ophir), gegen Westen (Colüns von Samos).

Ganz in dem Sinne einer großen Weltansicht schildert Plato im Phädon die Enge des Mittelmeeres. Mur, sagt er, "die wir vom Phasis dis zu den Säulen des Herfules wohnen, haben inne nur einen tleinen Teil der Erde, in dem wir uns, wie um einen Sumpf Ameisen oder Frösche, um das (innere) Meer angesiedelt haben. Und dieses enge Becken, an dessen Hande ägyptische, phönizische und hellenische Völker zu einem hohen Glanze der Kultur erblühten, ist der Aussgangspunkt der wichtigsten Weltbegebenheiten, die Kolonisierung großer Länderstrecken von Afrika und Usien, der nautischen Unternehmungen gewesen, durch welche eine ganze westliche Erdhälfte enthüllt worden ist.

Das Mittelmeer zeigt noch in seiner jetzigen Gestaltung die Spuren einer ehemaligen Unterabteilung in drei geschlossene, aneinander grenzende, kleinere Becken. Das Negerische ist südlich begrenzt durch die Bogenlinie, welche, von der karischen Küste Kleinasiens an, die Juseln Rhodus, Kreta und Cerigo bilden, und die sich an den Peloponnes auschließt unsern des Borgebirges Malea. Westlicher folgt das Jonische Meer, das Syrtenbassin, in dem Malta liegt. Die Westspitze von Sizilien nähert sich dort auf 12 geographische Meilen (90 km) der Küste von Ufrika. Die plötzliche, aber kurzsbauernde Erscheinung der gehobenen Feuerinsel Ferdinandea

(1831) südmestlich von den Kaltsteinselsen von Sciacca mahnt an einen Bersuch der Natur, das Syrtenbassin zwischen Kap Grantola, der von Kapitän Smyth untersuchten Adventures bant, Pantellaria und dem afrikanischen Kap Bon wiederum zu schließen und so von dem westlichsten, dritten Bassin, dem Tyrrhenischen, zu trennen. Letzteres empfängt durch die Herfulessäulen den von Westen her einbrechenden Ozean und umschließt Sardinien, die Balearen und die kleine vulkanische

Gruppe der fpanischen Rolumbraten.

Diese Form des dreimal verengten Mittelmeeres hat einen großen Sinfluß auf die früheste Beschränkung und spätere Erweiterung phönizischer und griechischer Entdeckungsreisen gehabt. Die lesteren blieben lange auf das Aegeische und auf das Syrtenmeer beschränkt. Zu der Homerischen Zeit war das kontinentale Italien noch ein "unbefanntes Land". Die Phokäer eröffneten das Tyrrhenische Bassin westlich von Sizilien; Tartessischer gelangten zu den Säulen des Hernze des Wan darf nicht vergessen, daß Karthago an der Grenze des Tyrrhenischen und Syrtenbeckens gegründet ward. Die physische Gestaltung der Küsten wirkte auf den Gang der Begedensheiten, auf die Nichtung nautischer Unternehnungen, auf den Wechssel der Meeresherrschaft; die leste wurkte wiederum auf

Die Erweiterung des 3deenfreises.

Das nördliche Gestade bes inneren ober Mittelmeeres hat den ichon vor Eratojthenes nach Strabo bemerften Borjug, reicher geformt, "vielgestalteter", mehr gegliedert zu fein als das füdliche libniche. Dort treten drei Halbinfeln her vor: die iberische, italische und hellenische, welche, mannigfach bujenförmig eingeschnitten, mit den nahen Inseln und den gegenüberliegenden Ruiten Meer- und Landengen bilden. Solche Gestaltungen des Kontinents und der teils abgerissenen, teils vulfanisch, reihenweise wie auf weit fortlaufenden Spalten gehobenen Injeln haben früh zu geognoftischen Unfichten über Durchbrüche, Erdrevolutionen und Ergießungen der angeschwollenen höheren Meere in die tiefer stehenden geführt. Pontus, die Dardanellen, die Etraße von Gades und das inselreiche Mittelmeer waren gang dazu geeignet, die Unsichten eines jolden Echleufeninftems hervorzurufen. Der orphische Urgonautifer, mahricheinlich aus chriftlicher Zeit, hat alte Sagen eingewebt; er fingt von der Zertrummerung des alten Lyttonien in einzelne Inseln, wie "Poseidon, der finstergelockte, bem Bater Kronion gurnend, ichlug auf Enftonien mit dem goldenen Dreizack." Alehnliche Phantasieen, die freilich oft aus einer unvollkommenen Kenntnis räumlicher Verhältnisse entstanden sein konnten, waren in der eruditionsreichen, allem Altertümlichen zugewandten, alegandrinischen Schule ausgesponnen worden. Ob die Mythe der zertrümmerten Atlantis ein ferner und westlicher Resler der Mythe von Lyktonien ist, wie ich an einem anderen Ort wahrscheinlich zu machen glaubte, oder ob nach Otsried Müller "der Untergang von Lyktonien (Leukonia) auf die samothratische Sage von einer jene Gegend umgestaltenden großen Flut hindeute," braucht hier nicht ents

ichieden zu werden.

Was aber, wie ichon oft bemerkt worden, die geographische Lage des Mittelmeeres vor allem wohlthätig in ihrem Einflug auf den Bölferverfehr und die fortichreitende Erweiterung des Weltbewußtseins gemacht hat, ist die Nähe des in der fleinafiatischen Halbingel vortretenden bitlichen Kontinents; Fülle ber Infeln Des Megeischen Meeres, welche eine Brücke für die übergehende Kultur gewesen sind; die Furche zwischen Arabien, Negnpten und Abnifinien, durch die der große Indische Dzean unter ber Benennung bes Arabischen Meerbusens oder Des Roten Meeres eindringt, getrennt durch eine schmale Erdenge pon dem Nildelta und ber judoftlichen Kufte des inneren Meeres. Durch alle diese räumlichen Verhältnisse offenbarte sich in der anwachsenden Macht der Phönizier und später in ber ber Bellenen, in der ichnellen Erweiterung des 3deenfreijes der Bolfer der Ginflug des Meeres, als des verbindenden Clementes. Die Kultur mar in ihren früheren Sigen in Negypten, am Euphrat und Tigris, in ber indischen Bentapotamia und in China in reiche Etromlandichaften gefesselt gewesen; nicht jo in Phonizien und Bellas. In dem bewegten Leben des Griechentums, vorzüglich im ionischen Stamme fand der fruhe Drang nach jeemannischen Unternehmungen eine reiche Befriedigung in den merkwürdigen Formen des Mittelländischen Meerbeckens, in jeiner relativen Stellung zu dem Ozean im Guden und Weiten.

Die Existenz des Arabischen Meerbusens, als Holge des Sinbruchs des Indischen Szeans durch die Meerenge Babsels Mandeb, gehört zu der Reihe großer physischer Erscheinungen, welche uns erst die neue Geognosie hat offenbaren können. Der europäische Kontinent näntlich ist in seiner Hauptachse von Nordost gegen Südwest gerichtet; aber fast rechtwinklig mit vieser Richtung findet sich ein System von Spalten, die teils

jum Eindringen der Meeresmaffer, teils zu Hebung paralleler Gebirasjoche Anlaß gegeben haben. Ein folches inverfes Streichen von Sudost gegen Nordwest zeigen (vom Indischen Dacan bis zum Ausfluß der Elbe im nördlichen Deutschland) bas Rote Meer in dem füdlichen Teile der Spalte, zu beiden Seiten von vulfanischen Gebirgsarten umgeben, der Perfische Meerbusen mit dem Tieflande des Doppelstromes Cuphrat und Tigris, die Zagrosfette in Luriftan, die Ketten von Bellas und den nahen Inselreihen des Archipels, das Adriatische Meer und die dalmatischen Kalkalpen. Die Kreuzung der beiden Systeme geodätischer Linien (ND—SW und SD—NW), die ihre Ursache gewiß in Erschütterungsrichtungen des Inneren unseres Erdförpers gehabt haben und von denen ich die Spalten SD-989 für neueren Ursprungs halte, hat den wichtigsten Cinfluß auf die Schickfale der Menschheit und die Erleichterung des Bölkerverkehrs gehabt. Die relative Lage und die, nach der Abweichung der Sonne in verschiedenen Jahreszeiten so ungleiche Erwärmung von Oftafrita, Arabien und der Salbinfel von Vorderindien erzeugen eine regelmäßige Abwechselung von Luftströmen (Monfun), welche die Schiffahrt nach der Myrrhifera Regio der Adramiten in Sudarabien nach dem Persischen Meerbusen, Indien und Ceylon dadurch begünstigten, daß in der Jahreszeit (April und Mai bis Oftober), wo Mordwinde auf bem Roten Meere wehen, ber Südwest-Monsun von Oftafrifa bis zur Küste Malabar herrscht, während der dem Rückweg günftige Nordoft-Monfun (Ottober bis April) zusammentrifft mit der Periode der Sudwinde zwischen ber Meerenge Bab-el-Mandeb und dem Sithmus von Suez.

Nachdem wir nun, in diesem Eutwurf einer Geschichte der physischen Weltanschauung, den Schauplatz geschildert haben, auf dem von so verschiedenen Seiten fremde Seemente der Kultur und Länderfenntnis dem Griechewosse zugeführt werden konnten, bezeichnen wir hier zuerst diesenigen der das Mittelmeer unmvohnenden Völker, welche sich einer alten und ausgezeichneten Vildung erfreuten: die Legypter, die Phönizier samt ihren norde und westafrikanischen Kolonieen, und die Etrusker. Sinwanderung und Handelsverkehr haben am nächtigten gewirft. Ze mehr sich in der neuesten Zeit durch Entsbedung von Monumenten und Inschriften, wie durch hilossophischere Sprachforschung unser historischer Gesichtskreis erweitert hat, desto mannigfaltiger erscheint der Einsluß, welcher

in ber frühesten Zeit auch vom Cuphrat her, aus Lyfien und burch bie mit ben thrafischen Stämmen verwandten Phrygier

auf die Griechen ausgeübt wurde.

In dem Nilthale, das eine fo große Rolle in der Geschichte der Menschheit spielt, "gehen sichere Königsschilder" (ich folge den neuesten Forschungen von Lepfing " und dem Resultate seiner wichtigen, bas gange Altertum aufflärenden Expedition) "bis in den Anfang der 4. Manethonischen Dunastie, welche die Erbauer der großen Byramiden von Gisch (Chephren oder Schafra, Cheops-Chufu und Mentera oder Mencheres) in sich schließt. Diese Dynastie beginnt mehr als 34 Jahrhunderte vor unserer driftlichen Zeitrechnung, 23 Jahr= hunderte vor der dorischen Einwanderung der Berakliden in ben Beloponnes. 10 Die großen Steinppramiden von Dahschur, etwas füblich von Gifeh und Saffara, halt Lepfins für Werke der dritten Dynastie. Auf den Blöcken derselben finden sich Steinmeginschriften, aber bis jett keine Konigsnamen. Die lette Dynastie des alten Reiches, das mit dem Ginfall der Hiffos endiate, wohl 1200 Jahre vor Homer, war die 12. Manethonische, welcher Amenemba III. angehörte, der Erbauer des ursprünglichen Labyrinths, der den Mörissee fünstlich schuf durch Ausgrabung und mächtige Erdbämme in Norden und Westen. Nach der Vertreibung der Hyksos beginnt das neue Reich mit der 18. Dynastie (1600 Jahre vor Chr.). Der große Ramfes = Miamen (Ramfes II.) war der zweite Herrscher der 19. Dynastie. Seine Siege, durch Abbildungen in Stein verewigt, wurden dem Germanicus von den Priestern in Theben erflärt. 11 Gerodot kennt ihn unter dem Namen Sefostris, mahrscheinlich durch eine Berwechselung mit dem fast ebenso friegerischen und mächtigen Eroberer Seti (Setos), welcher ber Bater Ramses' II. war."

Wir haben geglaubt, hier bei diesen Einzelheiten der Zeitrechnung verweilen zu müssen, um da, wo für und sester Geschichtsboden ist, das relative Alter großer Begebenheiten in Aegypten, Phönizien und Griechenland annäherungsweise bestimmen zu können. Wie wir vorher das Mittelmeer nach seinen räumlichen Verhältnissen mit wenigen Zügen geschildert, so mußten wir jest auch an die Jahrtansende erinnern, um welche die menschliche Kultur im Nilthal der von Hellas vorsangegangen ist. Ohne diese sinneten Vezichungen von Naum und Zeit können wir, nach der inneren Natur der Gedankenwelt, und kein klares und bestiedigendes Geschichtsbild entwersen.

Die Rultur im Milthale, früh durch geiftiges Bedürfnis, durch eine sonderbare physische Beschaffenheit des Landes, durch priesterliche und politische Einrichtungen erweckt und unfrei gemodelt, hat, wie überall auf dem Erdboden, zum Kontakt mit fremden Bölkern, zu fernen Beerzügen und Unfiedelungen angeregt. Was aber Geschichte und Denkmäler uns darüber aufbewahrt haben, bezeugt vorübergehende Ersoberungen auf dem Landwege und wenig ausgedehnte eigene Schiffahrt. Ein fo altes und mächtiges Kulturvolf scheint weniger dauernd nach außen gewirft zu haben als andere vielbewegte, fleinere Volksstämme. Die lange Arbeit seiner Nationalbildung, mehr den Maffen als den Individuen gedeihlich, ist wie räumlich abgeschieden und deshalb für die Erweiterung fosmischer Ansichten wahrscheinlich unfruchtbarer geblieben. Ramies-Miamen (von 1388 bis 1322 vor Chr., also volle 600 Jahre vor der ersten Olympiade des Korobus) unternahm weite Heerzüge, nach Herodot "in Aethiopien (wo seine süblichsten Bauwerke Lepsius am Berg Barkal fand), burch das palästinische Sprien, von Kleinasien nach Europa übersetzend zu den Stuthen, Thrafiern, endlich nach Kolchis und an den Phafisstrom, wo von feinen Soldaten des Berumziehens mude Unfiedler zurücklieben. Auch habe Ramfes zuerst, sagten die Briefter, mit langen Schiffen die Ruftenbewohner langs dem Ernthrärischen Meere sich unterworfen, bis er endlich im Weiterschiffen in ein Meer kam, das vor Seichtigkeit nicht mehr schiffbar war." 12 Diodor fagt bestimmt, daß Schoofis (der große Ramfes) in Indien bis über den Ganges ging, auch Gefangene aus Babylon zurückführte. "Die einzige sichere Thatsache in Bezug auf die eigene altägnptische Schiffahrt ift Die, daß seit den frühesten Zeiten Die Megnpter nicht bloß den Ril, sondern auch den Arabischen Meerbusen besuhren. Die berühmten Rupferminen bei Wadi Magara auf der Sinai-Halbinfel wurden bereits unter der 4. Onnastie, unter Cheops-Chufu, bebaut. Bis zur 6. Onnastie gehen die Inschriften von Samamat an der Rofferstraße, welche das Nilthal mit der westlichen Kuste des Roten Meeres verband. Der Kanal von Suez wurde unter Ramses dem Großen zu bauen versucht, zunächst wohl wegen des Berkehres mit dem arabischen Rupferlande." Größere nautische Unternehmungen, wie selbst die so oft bestrittene, mir gar nicht unwahrscheinliche 13 Umfegelung von Afrika unter Neku II. (611-595 vor Chr.) wurden phonizischen Schiffen anvertraut. Kaft um dieselbe Zeit, etwas früher, unter Nesus Bater Psammitich (Psemetek), und etwas später nach geendigtem Bürgerkriege unter Amasis (Nahmes), legten griechische Miekstruppen und ihre Ansiedelung in Naucratis den Grund zu bleibendem auswärtigem Handelsverkehr, zur Aussnahme kremder Elemente, zu dem allmählichen Eindrugen des Hellenismus in Niederägypten. Es war ein Keim gesitiger Freiheit, größerer Unabhängigkeit von lokalisierenden Einflüssen, ein Keim, der ich in der Periode einer neuen Weltgestaltung durch die macedonische Eroberung schnell und fräsig entwickelte. Die Eröffnung der ägyptischen Häsen unter Psammitich bezeichnet eine um so wichtigere Epoche, als dis dahin das Land wenigstens an seiner nördlichen Küste sich seit langer Zeit, wie jest noch

Rapan, gegen Fremde völlig abgeschloffen hielt. 14

In der Aufzählung der nichthellenischen Rulturvölker, welche das Becken des Mittelmeeres, den ältesten Sit und Ausgangspunft unferes Wiffens, umwohnen, reihen wir hier an die Aegypter die Phonizier an. Diese sind als die thätigsten Bermittler der Bölkerverbindung vom Indischen Meere bis in den Westen und Norden des alten Kontinents zu betrachten. Eingeschränft in manchen Sphären geistiger Bildung, ben ichonen Künsten mehr als den mechanischen entfremdet, nicht großartig-schöpferisch wie die sinnigeren Bewohner des Nilthales, haben die Phonizier doch als ein fühnes, allbewegtes Handelsvolf, vorzüglich durch Ausführung von Kolonicen, deren eine an politischer Macht die Mutterstadt weit übertraf, früher als alle anderen Stämme des Mittelmeeres auf den Umlauf der Ideen, auf die Bereicherung und Vielseitigkeit der Weltansichten gewirft. Der phonizische Bolfsstamm hatte babylonisches Maß und Gewicht, auch, wenigstens seit der perfischen Berrschaft, geprägte metallische Münze als Tauschmittel, das — sonderbar genug — ben politisch, ja fünstlerisch jo ausgebildeten Meanptern fehlte. Wodurch aber die Phonizier fast am meisten zu ber Rultur der Nationen beitrugen, mit denen sie in Kontaft traten, war die räumliche Berallgemeinerung und Mitteilung Buditabenidrift, beren fie fich ichon längit felbit bedienten. Wenn auch die gange Sagengeschichte einer angeblichen Rolonie bes Kadmus in Bootien in mnthisches Dunkel gehüllt bleibt, jo ist es darum nicht minder gewiß, daß die Gellenen die Buchstabenschrift, welche fie lange phonizische Zeichen nannten, burch den Handelsverkehr der Jonier mit den Phöniziern er= hielten. Nach den Unfichten, die fich seit Champollions aroßer

Entdeckung immer mehr über die früheren Zustände alphabetischer Schriftentwickelung verbreiten, ift die phonizische wie die ganze semitische Zeichenschrift als ein aus der Bilderschrift allerdings ursprünglich ausgegangenes Lautalphabet Bu betrachten, d. h. als ein folches, in welchem die ideelle Bedeutung der Bildzeichen völlig unbeachtet bleibt und lettere nur phonetisch, als Lautzeichen, behandelt werden. Gin solches Lautalphabet, feiner Natur und Grundform nach ein Silbenalphabet, war geeignet, alle Bedürfnisse graphischer Dar= stellung von dem Lautsusteme einer Sprache zu befriedigen. "Mis die semitische Schrift," sagt Lepsius in seiner Abhand-lung über die Alphabete, "nach Europa zu indogermanischen Bölfern überging, die durchgängig eine weit höhere Tendenz zu strenger Sonderung der Vokale und Konsonanten zeigen und hierzu durch die weit höhere Bedeutung des Vokalismus in ihren Sprachen geleitet werden mußten, nahm man überaus wichtige und einflugreiche Veränderungen mit biefen Silbenalphabeten vor." Das Streben die Syllabität aufzuheben, fand bei den Bellenen feine volle Befriedigung. Go verichaffte die Uebertragung der phönizischen Zeichen fast allen Küstenländern des Mittelmeeres, ja selbst der Nordwestfüste von Ufrifa, nicht bloß Erleichterung in dem materiellen Handelsverkehr und ein gemeinsames Band, das viele Rultur= völfer umichlang, nein, die Buchstabenschrift, burch ihre graphische Biegfamkeit verallgemeinert, war zu etwas Söherem berufen. Sie wurde die Trägerin des Edelsten, mas in ben beiben großen Sphären, der Intelligenz und der Gefühle, des for= schenden Sinnes und der schaffenden Ginbildungsfraft, das Volk der Hellenen errungen und als eine unvergängliche Wohlthat der spätesten Nachwelt vererbt hat.

Die Phönizier haben aber nicht bloß vermittelnd und anregend die Elemente der Weltanschauung vermehrt, sie haben auch ersinderisch und selbstthätig nach einzelnen Richtungen hin den Kreis des Wissens erweitert. Ein industrieller Wohlstand, der auf eine ausgebreitete Schiffahrt und auf den Fabritsseiß von Stoon in weißen und gefärbten Glaswaren, in Geweben und Purpurfärberei gegründet war, führte hier wie überall zu Fortschritten in dem mathematischen und chemischen Wissen, vorzüglich aber in den technischen Künsten. "Die Stoonier," sagt Strabo, "werden geschischert als strebssame Forscher sowohl in der Sternkunde als in der Zahlenzlehre, wodei sie ausgingen von der Rechenkunst und Racht-

schiffahrt, dem beides ist dem Handel und dem Schiffsverschr unentbehrlich." Um den Erdraum zu messen, der durch phönizische Schiffahrt und phönizischen Karawanenhandel zuerst eröffnet wurde, nennen wir die Ansiedelung im Pontus an der bithynischen Küste (Pronectus und Vithynium), wahrscheinlich in sehr früher Zeit; den Besuch der Cykladen und mehrerer Inseln des Acgeischen Meeres zur Zeit des Homerischen Sängers, das silberreiche südliche Spanien (Tartessund Gades), das nördliche Afrika westlich von der kleinen Syrte (Utika, Hadrumetum und Karthago); die Zime in werdlicher des Kordens von Europa; zwei Handelsskaftoreien im Persischen Meerbusen (Tylos und Uradus, die

Bahreininseln).

Der Bernsteinhandel, welcher wahrscheinlich zuerst nach den westlichen eimbrischen Küsten 16 und dann später nach der Ostsee, dem Lande der Aesthur, gerichtet war, verdankt der Kühnheit und der Ausdauer phönizischer Küstensahrer seinen ersten Ursprung. Er bietet uns in seiner nachmaligen Unsedhnung für die Geschichte der Weltanschauung ein merkwürdiges Beispiel von dem Einstusse der, den die Liebe zu einem einzigen sernen Erzeugnis auf die Eröffnung eines inneren Völkerverkehrs und auf die Kenntnis großer Länderstrecken haben kann. So wie die phokäischen Massilier das britische Jinn quer durch Gallien bis an den Rhodanus sührten, so gelangte der Bernstein (eleetrum) von Volk zu Zotk durch Germanien und das Gebiet der Kelten an beiden Abhängen der Alpen zum Padus, durch Pannonien an den Vorzithenes. Dieser Landhandel setzte so zuerst die Küsten des nörblichen Ozeans in Verbindung mit dem Adviatischen Meerbusen und dem Pontus.

Von Karthago und wahrscheinlich von den 200 Jahre früher gegründeten Ansiedelungen Tartessus und Gades aus haben die Phönizier einen wichtigen Teil der Nordwestküste von Afrika ersorscht, weit jenseits des Kap Bojador, wenn auch der Chretes des Hanno wohl weder der Chremetes der Meteorologie des Aristoteles, noch unser Gambia ist. Dort lagen die vielen Städte der Tyrier, deren Jahl Strado bis 311 300 erhöht und die von den Pharusiern und Nigriten 17 zerstört wurden. Unter ihnen war Gerne (Dicuils Gaulea nach Letronne) die Hauptstation der Schiffe wie der Kauptstapelplat der kolonisierten Küste. Die Kanarischen Inseln und die Azoren, welche letztern des Kolumbus Sohn Don

Fernando für die von den Karthagern aufgefundenen Kaffiteriden hielt, find gegen Westen; die Orkaden, Farberinseln und Asland find gegen Norden gleichsam vermittelnde Stationen geworden, um nach dem neuen Kontinent überzugehen. bezeichnen die zwei Wege, auf denen zuerst der europäische Teil des Menschengeschlechtes mit dem von Nord= und Mittel= amerifa befannt geworden ift. Diese Betrachtung gibt ber Frage, ob und wie früh die Phonizier des Mutterlandes oder vie der iberischen und afrikanischen Pflanzstädte (Gabeira, Karthago, Cerne) Porto Santo, Madeira und die Kanarischen Inseln gekannt haben, eine große, ich möchte sagen eine weltzgeschichtliche Wichtigkeit. In einer langen Verkettung von Vegebenheiten spürt man gern dem ersten Kettengliede nach. Wahrscheinlich sind seit der phonizischen Gründung von Tarteffus und Utika bis zur Entdedung von Amerika auf dem nördlichen Wege, d. i. bis zu Erich Raudas Uebergang nach Grönland, dem bald Seefahrten bis Nordfarolina folgten, volle 2000 Jahre, auf dem füdlichen Wege, welchen Chriftoph Rolumbus einschlug, indem er nahe bei dem altphönizischen Gabeira auslief, 2500 Jahre verfloffen.

Wenn wir nun nach bem Bedürfnis der Verallgemeine= rung der Ideen, welche biefem Werke obliegt, die Auffindung einer Inselgruppe, die nur 42 geographische Meilen (312 km) von der afrikanischen Küste entsernt ist, als das erste Glied einer langen Reihe gleichmäßig gerichteter Bestrebungen betrachten, so ist hier nicht von einer aus dem Inneren des Gemütes erzeugten Dichtung, von bem Elnfion, ben Infeln ber Seligen die Rede, welche an den Grenzen der Erde im Oceanus von der nahe untergehenden Sonnenscheibe erwärmt werden. In der weitesten Verne dachte man sich alle Anmut des Lebens, die fostbarften Erzeugnisse der Erde. Das ideale Land, die geographische Denthe des Elnsion, ward weiter gegen Westen geschoben, über die Cäulen des Berkules hinaus, je nachdem die Kenntnis des Mittelmeeres bei den Hellenen sich erweiterte. Die wirkliche Weltkunde, die frühesten Entdeckungen der Phonizier, über beren Spoche keine bestimmte Rachricht zu uns gekommen ist, haben wahrscheinlich nicht zu jener Mythe von feligen Infeln Beranlaffung gegeben; es ift die Mithe erst nachher gedeutet worden. Die geographische Ent= deckung hat nur ein Phantasiegebilde verkörpert, ihm gleichsam zum Substrat gedient.

Wo spätere Schriftsteller (wie ein unbekannter Kompi-

lator ber bem Ariftoteles zugeschriebenen Sammlung munberbarer Ergählungen, welcher den Timäus benutte, oder noch ausführlicher Diodor von Sizilien) der anmutigen Inseln erwähnen, die man für die kanarischen halten kaun, wird großer Stürme gedacht, welche die zufällige Entdeckung versaulaßt haben. Phönizische und karthagische Schiffe, heißt es, "welche nach den (damals schon vorhandenen) Niederlaffungen an der Rufte Libnens segelten", wurden in das Meer hinaus= getrieben. Die Begebenheit soll sich in der frühen Zeit der tyrrhenischen Seeherrichaft, in der des Streites zwischen den tyrrhenischen Belasgern und den Phoniziern, zugetragen haben. Statius Sebosus und der numidische König Juba nannten zuerst die einzelnen Inseln, aber leider nicht mit punischen Namen, wenn auch gewiß nach Notizen, die aus punischen Büchern geschöpft waren. Weil Sertorius, aus Hispanien vertrieben, nach Berluft seiner Flotte fich mit den Seinen "nach einer Gruppe von nur zwei atlantischen Inseln, 10000 Stadien im Westen vom Ausslusse des Bätis", retten wollte, so hat man vermutet, Plutarch habe die beiden Inseln Borto Santo und Madeira gemeint, 18 welche Plinius nicht undeutlich als Purpurariae bezeichne. Die heftige Meeresströmung, welche jenfeits der Berkulesfäulen von Nordweften gegen Guboften gerichtet ist, konnte allerdings die Küstenfahrer lange hindern, die vom Kontinent entserntesten Inseln, von benen nur die kleinere (Porto Santo) im 15. Jahrhundert bevölkert gefunden ward, zu entdecken. Der Gipfel des großen Bul-kans von Tenerifa hat, wegen der Erdkrümmung, auch bei einer starken Strahlenbrechung von ben phonizischen Schiffern, die an der Kontinentalküste hinschifften, nicht gesehen werden können, wohl aber nach meinen Untersuchungen von den mäßigen Unhöhen, welche das Kap Bojador umgeben, 19 besonders bei Fenerausbrüchen und durch den Refler eines hohen über dem Bulfan stehenden Gewölkes. Behauptet man doch in Griechenland in neueren Zeiten Ausbrüche des Actna vom Gebirge Tangetos aus gesehen zu haben.20

In der Aufzählung der Elemente einer erweiterten Erdenntnis, welche früh den Griechen aus anderen Teilen des Mittelländischen Meerbeckens zuströmten, sind wir bisher den Phöniziern und Karthagern in ihrem Verkehr mit den nördlichen Zinne und Vernsteinländern wie in ihren der Tropensgegend nahen Ansiedelungen an der Westküste von Afrika gestolat. Es bleibt uns übrig, an eine Schiffahrt gegen Siden

zu erinnern, welche die Phönizier 1000 geographische Meilen östlich von Cerne und Hannos Westhorne weit über den Wendefreis in das Brasodische und Judische Meer führte. Mag auch Zweifel über die Lokalifierung der Namen von fernen Goldlandern (Ophir und Supara) übrig bleiben, mögen Diese Goldländer die Westfüste der Indischen Halbinsel oder die Oftkuste von Afrika sein, immer ist es gewiß, daß derselbe regjame, alles vermittelnde, früh mit Buchstabenschrift ausgerüftete semitische Menschenstamm von den Kassiteriden an bis füdlich von der Straße Bab-el-Mandeb tief innerhalb der Tropenregion in Kontakt mit den Erzeugnissen der verschiedenartigsten Klimate trat. Tyrische Wimpel wehten zusgleich in Britannien und im Judischen Dzean. Die Phönizier hatten Handelsniederlassungen in bem nördlichsten Teile bes Arabischen Meerbusens in den Säfen von Clath und Ezion= Geber, wie im Persischen Meerbusen zu Aradus und Tylos, wo nach Strabo Tempel standen, im Stil der Architektur denen am Mittelmeer ähnlich. 21 Auch der Karawanenhandel, welchen die Phönizier trieben, um Gewürze und Weihrauch zu holen, war über Palmyra nach dem glücklichen Arabien und dem chaldäischen oder nabatäischen Gerrha am westlichen oder arabischen Gestade des Persischen Meerbusens gerichtet.

Bon Czion-Geber aus gingen die Biram-Salomonischen Expeditionen, gemeinschaftliche Unternehmungen der Tyrier. und Brackiten, durch die Meerenge Bab-el-Mandeb nach Ophir (Opheir, Sophir, Sophara, das fansfritische Supara 22 des Ptolemaus). Der prachtliebende Salomo ließ eine Flotte am Schilfmeere bauen, hiram gab ihm feekundige phonizische Schiffsleute und auch tyrische Schiffe, Tarichifchfahrer.23 Die Waren, welche aus Ophir guruckgebracht wurden, waren Gold, Silber, Sandelholz (algummim), Edelgesteine, Elfenbein, Alfen (kophim) und Bfauen (thukkiim). Die Ramen für diese Waren sind nicht hebräisch, sondern indisch, 24 Rach den scharffinnigen Untersuchungen von Gesenius, Benfen und Lassen ist es überaus mahrscheinlich, daß die durch ihre Kolonieen am Berfischen Meerbusen und ihren Berfehr mit den Gerrhäern der periodisch wehenden Monfune früh kundigen Phönizier die westliche Kuste der Indischen Salbinsel besuchten. Christoph Kolumbus war sogar überzeugt, daß Ophir (Salomos Cloorado) und der Berg Sopora ein Teil von Oftasien, von der Chersonesus aurea des Ptolemäus fei.25 Wenn es schwierig scheint, sich Borderindien als

eine ergiebige Quelle des Goldes zu denten, jo glaube ich, daß man nicht etwa an die "goldsuchenden Ameisen" oder an Atefias' unverfennbare Beschreibung eines Buttenwertes, in welchem aber nach feinem Borgeben Gold und Gifen zugleich geschmolzen wurde, 26 sondern nur an die Verhältnisse der geographischen Nähe des jüdlichen Arabiens, der von indischen Unsiedlern bebauten Bujel des Diostorides (Diu Zocotora der Neueren, Berstümmelung des sansfritischen Dvipa Sukhatara), und an die goldführende oftafrifanische Rüste von Sofala zu erinnern braucht. Arabien und die ebengenannte Ansel, südöstlich von der Meerenge Babsel-Mandeb, waren für den phönizisch-jüdischen Handelsverkehr gleichsam vermittelnde Clemente zwischen ber Indischen Halbingel und Ditafrifa. In diesem hatten fich feit den altesten Beiten Inder wie auf einer ihrem Baterlande gegenüberstehenden Ruste niedergelaffen, und die Ophirfahrer fonnten in dem Baffin des Ernthräisch-Rudischen Meeres andere Quellen des Goldes als Indien felbst finden.

Nicht so vermittelnd als der phonizische Stamm, auch den geographischen Gesichtsfreis weniger erweiternd, und früh ichon unter dem griechischen Ginflusse eines seewarts einbrechenden Stromes pelasgischer Tyrrhener, zeigt sich uns bas dustere, strenge Bolf der Insfer. Es trieb einen nicht unbeträchtlichen Landhandel durch das nördliche Stalien über die Alpen, da wo eine heilige Straße von allen umwohnenden Stämmen geschützt wurde, nach fernen Bernsteinlandern. Saft auf demselben Wege scheint das tuskische Urvolk der Rafener ans Rätien an den Padus und weiter füdlich gelangt zu fein. Um wichtigften ift für uns nach dem Standpunkte, Den wir hier einnehmen, um immer das Allgemeinste und Dauernoste zu erfaffen, ber Ginfluß, welchen das Gemeinwegen Erruriens auf die ältesten romischen Staatseinrichtungen und jo auf bas ganze romifche Leben ausgeubt hat. Man barf fagen, daß ein folcher Refler (infofern er durch das Römertum die Bildung ber Menschheit gefordert oder wenigstens auf Jahrhunderte eigentümlich gestempelt hat) in seinen abgeleiteten und entfernten Meußerungen politisch noch heute fortwirft.

Gin eigentümlicher, hier besonders zu bezeichnender Charakterzug des tuskischen Stammes war die Neigung zu einem innigen Berkehr mit gewissen Naturerscheinungen. Die Divination (das Geschäft der ritterlichen Priesterkaste) veranlaste eine tägliche Beobachtung der meteorologischen Prozesse des

Luftfreises. Die Blitichauer (Fulguratoren) beschäftigten fich mit Erforschung ber Richtung ber Blitze, bem "Herabziehen" und dem "Abwenden" berselben.27 Sie unterschieden sorgfältig Blitze aus der hohen Wolkenregion, von benen, welche Saturn, ein Erdgott, 28 von unten aufsteigen läßt und die man faturnische Erdblige nannte, ein Unterschied, welchen die neuere Physik wieder einer besonderen Aufmerksamkeit gewürdigt hat. Go entstanden offizielle Berzeichnisse täglicher Gewitterbeobachtungen. Auch die von den Tustern genbte Runft des Wasserspürens (aquaelicium) und Quellen=Servorlodens feste bei den Agnilegen eine aufmerksame Erforschung natürlicher Merkmale ber Schichtung des Gesteins und der Unebenheiten des Bodens voraus. Diodor preift deshalb die Tuster als forschende Naturkundige. Wir wollen zu diesem Lobe hinzusetzen, daß die vornehme und mächtige Priesterkaste von Tarquinii das feltene Beispiel einer Begunftigung des physikalischen Wiffens dar-

geboten hat.

Wir haben, ehe wir zu den Hellenen, zu dem hochbegabten Stamme übergeben, in beffen Rultur die unferige am tiefsten wurzelt, und aus bessen Ueberlieferungen wir einen wichtigen Teil aller früheren Völkerkunde und Weltansicht schöpfen, die alten Site der Menschenbildung in Aegupten, Phonizien und Etruvien genannt. Wir haben das Becken des Mittelmeeres in seiner eigentümlichen Gestaltung und Weltstellung, in dem Ginfluß dieser Verhältnisse auf den Handels= verkehr mit der Westküste von Ufrika, mit dem hohen Norden, mit dem Arabisch-Indischen Meere betrachtet. An keinem Bunkte der Erde ist mehr Wechsel der Macht und unter geistigem Einfluß mehr Wechsel eines bewegten Lebens gewesen. Die Bewegung hat sich durch Griechen und Römer, besonders seit= dem lettere die phonizisch-karthaaische Macht gebrochen, weit und dauernd fortgepflanzt. Dazu ist das, was wir den Unfang der Geschichte nennen, nur das Selbstbewußtsein späterer Generationen. Es ist ein Borgug unserer Zeit, daß durch glänzende Fortschritte in der allgemeinen und vergleichenden Sprachkunde, durch das forgfältigere Auffuchen der Monumente und die sicherere Deutung derselben sich der Blick des Ge= schichtsforschers täglich erweitert, daß schichtweise sich ein höheres Altertum unferen Augen zu offenbaren beginnt. Neben ben Kulturvölkern des Mittelmeeres, die wir oben angeführt, zeigen noch manche andere Stämme Spuren alter Bilbung;

in Vorderassen die Phrygier und Lytier, im äußersten Westen die Turduler und Turdetaner. 29 Bon diesen sagt Strado: "Sie sind die gebildetsten aller Jberer, bedienen sich der Schreibefunst und haben Schriftbücher alter Denkzeit, auch Gedichte und Gesetze in Bersmaß, denen sie ein Alter von sechstausend Jahren beilegen." Ich habe bei diesem einzelnen Beispiele verweilt, um daran zu erinnern, wie vieles von einer alten Kultur selbst bei europäischen Nationen für und spurlod verschwunden ist, wie die Geschichte der frühesten Welts

anschauung auf einen engen Kreis beschränkt bleibt.

Ueber den 48. Breitengrad hingus, nördlich vom Njowschen und Kaspischen Meere, zwischen dem Don, der nahen Wolga und dem Zaik, wo dieser dem goldreichen südlichen Ural entquillt, find Europa und Usien durch flache Steppen= länder wie ineinander verfloffen. Auch betrachtet Herodot wie ichon Pherecydes von Spros das ganze nördliche ifnthische Ufien (Sibirien) als jum farmatischen Europa gehörig, ja als Europa felbst. Gegen Guden ift unfer Erdteil von Ufien icharf getrennt: aber die weit vorgestreckte kleingsigtische Salbinsel wie der formreiche Archivelagus des Alegaischen Meeres (gleichsam eine Bölkerbrücke zwischen zwei Weltteilen) haben den Menschenstämmen, den Sprachen und der Gesittung leichten Uebergang gewährt. Vorderafien ist feit der frühesten Zeit die große Beerstraße von Diten her einwandernder Bolfer gewesen, wie der Nordwesten von Bellas die Beerstraße vordringender illnrischer Stämme war. Die ägäische Inselwelt, welche teilweise nacheinander phonizischer, persischer und griechischer Berrichaft unterlag, war das vermittelnde Glied zwischen bem Griechentum und dem fernen Drient.

Als das phrygijche Reich dem lydischen und dieses dem Perserreiche einverleibt wurde, erweiterte der Kontakt den Jdeenkreis der asiatischen und europäischen Griechen. Die persische Weltherrichaft erstreckte sich durch die kriegerischen Unternehmungen des Kambyses und Darius Hystaspes von Eyrene und dem Nil dis in die Fruchtländer des Euphrats und des Indus. Ein Grieche, Skylar von Karpanda, wurde gebraucht, den Lauf des Indus von dem damaligen Gebiete von Kaschmir (Kaspapprus) bis zu seiner Mündung zu ersforschen. Der Verkehr der Griechen mit Legypten (mit Naukratis und dem pelusischen Kilarme) war schon lebhaft vor der persischen Eroberung, er war es unter Psammitich und Umasis. Die hier geschloterten Verhältnisse entzogen viele

(Briechen bem heimischen Boden, nicht etwa bloß bei Stiftung von fernen Kolonieen, deren wir später erwähnen werden, sondern um als Söldner den Kern fremder Heere zu bilden, in Karthago, Neanvten. Babylon, Bersien und dem baktrischen Oruslande.

Ein tieferer Blick in die Individualität und volkstümliche Gestaltung der verschiedenen griechischen Stämme hat gezeigt, daß, wenn bei den Doriern und teilweise bei den Aeoliern eine ernste, sast innungsartige Abgeschlossenheit herrscht, dem heiteren ionischen Stamme dagegen ein durch Forschbegier und Thatkraft unaufhaltsam angeregtes, nach innen und außen bewegtes Leben zuzuschreiben ist. Bon objektiver Sinnesart geleitet, durch Dichtung und Kunst phantasiereich verschönert, hat das ionische Leben überall, wo es in den Pflanzstätten verbreitet war, die wohlthätigen Keime sortschreitender Bils

dung ausgestreut.

War dem Charafter der griechischen Landschaft der eigentumliche Reis einer innigen Berschmelzung des Festen und Müffigen gegeben, fo mußte die Gliederung der Länder= form, welche diese Verschmelzung begründet, auch früh die Griechen zu Schiffahrt, zu thätigem Sandelsverkehr und zu ber Berührung mit Fremden anreizen. Auf die Seeherrichaft der Kreter und Rhodier folgten die, freilich aufangs auf Menschenraub und Plünderung gerichteten Expeditionen der Samier, Phofaer, Taphier und Thesproten. Die Hefiodische Ubneigung gegen das Seeleben bezeugt nur eine individuelle Unsicht oder die schüchterne Unkunde in der Nautik bei ansfangender Gesittung im Festlande von Hellas. Dagegen haben Die altesten Sagengeschichten und Mythen Bezug auf weite Wanderungen, auf eine weite Schiffahrt, eben als erfreute sich die jugendliche Phantasie des Menschengeschlechts an dem Kontraste zwischen den idealen Schöpfungen und einer beschränkten Wirklichkeit; so die Züge des Dionysus und Herstules (Melkarth im Tempel zu Gadeira), die Wanderung der Jo, des oft wieder entstandenen Aristeas, des hyperboreischen Wundermannes Abaris, in deffen leitendem Pfeile 30 man einen Kompaß zu erkennen gewähnt hat. In solchen Wan= derungen spiegeln sich gegenseitig Begebenheiten und alte Belt= ansichten; ja die fortschreitende Veränderlichkeit der letteren wirft auf das Mythifch-Geschichtliche guruck. In den Irr-fahrten der von Troja zurückkehrenden Helden ließ Aristonisus ben Menelaus felbst Afrika mehr benn 500 Jahre vor Neku umschiffen und von Gabeira nach Indien segeln.

In der Periode, die wir hier behandeln, in dem Griechentum vor dem macedonischen Feldzuge nach Asien, gibt es drei Begebenheiten, welche einen vorzüglichen Einfluß auf den ersweiterten Gesichtstreis hellenischer Weltanschauung gehabt haben. Diese Begebenheiten sind die Versuche aus dem Beken des Mittelmeeres gegen Often und Westen vorzudringen, und die Gründung zahlreicher Kolonicen von der Ferfulesstraße bis zum nordistlichen Pontus, Kolonicen, welche ihrer politischen Verfassung nach vielgestalteter und den Fortschritten geistiger Bildung günstiger waren als die der Phönizier und der Karthager im Acgäschen Meere, in Sizilien, Iberien, an der Nords und Westüsste von Assistie von Assistien und Verfässies und Verfüsste von Assistien, Iberien, an der Nords und Westüsste von Assistien

Das Vordringen gegen Often ungefähr zwölf Jahrhunderte vor unserer Zeitrechnung, 150 Jahre nach Ramses Miamen (Sesostris) wird, als geschichtliche Begebenheit betrachtet, der Zug der Argonauten nach Kolchis genannt. Die wirkliche, aber unthisch eingekleidete, d. h. in der Darstellung mit Idealem, innerlich Erzeugtem gemischte Begebenheit ist ihrem einsachen Sinne nach die Ersüllung eines nationalen Bestrebens, den unwirtbaren Pontus zu eröffnen. Die Brometheussiage und die Entsesselmung des seuerzündenden Titanen am Kankasus auf der östlichen Wanderung des Herkules, das Aussteigen der Jo aus dem Thal des Hopvites 31 nach dem Kankasus, die Mythe von Phritus und Helle bezeichnen alle dieselbe Richtung des Weges, die Bestrebung, in den enginischen Pontus vorzudringen, in welchen früh schon

sich phonizische Schiffer gewagt hatten.

Vor der dorischen und äolischen Wanderung war das böotische Orchomenos, nahe dem nördlichsten Ende des Seek Kopais, ein durch Handelsverkehr reicher Seestaat der Minner. Die Argosahrt aber begann in Jossof, dem Hauptsitz der thessalischen Minner am Pagasetischen Meerbussen. Zu verschiedenen Zeiten mannigsach umgestaltet, hat sich das Lokal der Sage, als Ziel und Endpunkt des Unternehmens, 22 statt des undestimmten Fernlandes Nea, an die Mündung des Abhasis (Rion) und an Rolchis, einen Sit älterer Kultur, gebunden. Die Seesahrten der Misesier und ihre zahlreichen Pflanzstädte am Pontus verschäften eine genauere Kemntnis von der Dste und Nordgrenze des Meeres. Sie gaben dem geographischen Teile der Mythe bestimmtere Umrisse. Eine wichtige Neihe neuer Ansichten doch gleichzeitig dar. Von dem nahen Kaspischen Meere kannte man lange nur das west-

liche Gestade, noch Hecatäus hält dies westliche Gestade für das des freisenden Destlichen Weltmeeres selbst. Erst der ehrswürdige Bater der Geschichte lehrte (was nach ihm sechs Jahrhunderte lang, dis Ptolemäus, wiederum bestritten ward), daß das Kaspische Meer ein von allen Seiten geschlossens Becken sei.

Auch der Völkerkunde ward in dem nordöstlichen Winkel des Schwarzen Meeres ein weites Veld eröffnet. Man erstaunte über die Vielzüngigkeit der Stämme, 33 und das Bedürfnis geschickter Dolmetscher (der ersten Hilfsmittel und roher Wertzeuge vergleichender Sprachkunde) wurde hier Iebshaft gefühlt. Tauschhandel leitete von dem, übermäßig groß geglaubten, Mädtischen Busen durch die Steppe, in welcher jest die mittlere Kirgischhorde weidet, durch eine Kette stythisch-stolotischer Völkerschaften (ich halte sie für indogermanischen 34 Ursprungs), von den Argippäern und Isse donen zu den goldreichen Arimaspen an dem nördlichen Absall des Altai. Her ist das alte Reich der Greise, der Sit des meteorologischen Mythus 35 der Hyperboreer, welcher

mit Berfules weit nach Westen gewandert ist.

Man darf vermuten, daß der oben bezeichnete, in unseren Tagen durch die sibirischen Goldwäschen wieder so berühmt gewordene Teil des nördlichen Usiens, wie das viele bei den Maffageten (von gotischem Stamme) zu Herodots Zeiten angehäufte Gold, eine durch den Verfehr mit dem Bontus eröffnete wichtige Quelle des Neichtums und des Luxus für die Hellenen geworden ist. Ich setze diese Quelle zwischen den 53. und 55. Breitengrad. Die Negion des Goldsandes aber, von welcher die im Mahabharata und in des Mega= sthenes Fragmenten genannten Daradas (Darder oder Derder) den Reisenden Rachricht gaben und an welche wegen des zufälligen Doppelfinnes von Tiernamen 36 die oft wiederholte Kabel der Ricsenameisen geknüpft worden ist, gehört südlicheren Breiten von 35° oder 37° zu. Sie fällt nach zweierlei Kom= binationen, entweder in das tibetische Hochland öftlich von der Bolorfette zwischen den Himalang und Ruen-lun, westlich von Isfardo, oder nördlich vom Kuen-lün gegen die Bufte Gobi hin, welche der immer so genau beobachtende chinesische Reisende Hinen-thsang (aus dem Anfang des 7. Rahrhunderts unserer Zeitrechnung) ebenfalls als goldreich beschreibt. viel zugänglicher mußte dem Verkehr der milefischen Rolonieen an der nordöftlichen Rufte des Pontus der nördliche Goldreichtum ber Arimafpen und Maffageten sein! Es schien mir geeignet, in der Geschichte der Weltanschauung hier alles das su berühren, was als eine wichtige, spät noch wirkende Folge der Eröffnung des Pontus und des ersten Vordringens der Griechen nach Often betrachtet werden darf.

Die große alles umgestaltende Begebenheit der dorischen Wanderung und der Rückfehr der Herakliden in den Beloponnes fällt ungefähr anderthalb Sahrhunderte nach der halb mythischen Argonautenfahrt, d. h. nach der Eröffnung des Bontus für Die griechifche Schiffahrt und den Sandelsverfehr. Diese Wanderung hat gleichzeitig mit der Gründung neuer Staaten und neuer Verfassungen den ersten Unlaß zu dem Suftem ber Anlegung von Pflangftadten gegeben, einem Kolonialinstem, das eine wichtige Lebensperiode des hellenischen Bolfes bezeichnet und am einflugreichsten für die auf intellettuelle Kultur gegründete Erweiterung der Weltansicht geworden Die engere Verfettung von Europa und Afien ift recht eigentlich durch Ausführung von Kolonieen begründet worden. Es bildeten dieselben eine Rette von Sinope, Diosfurias und bem taurischen Bantifapaum an bis Saguntum und Enrene,

das von der regenlosen Thera gestiftet worden war.

Rein Volk der Alten Welt hat zahlreichere und in der Mehrzahl mächtigere Bflangftähte bargeboten als die Sellenen. Bon der Ausführung der ältesten Golischen Kolonicen, unter denen Mytilene und Summa glänzten, bis zu der Gründung von Sprafus, Rroton und Chrene sind aber auch vier bis fünf Jahrhunderte verfloffen. Die Inder und Malagen haben nur schwache Ansiedelungen an der Oftküste von Afrika, in Sofotora (Diosforides) und im südlichen afiatischen Archipel versucht. Bei den Phöniziern hat sich zwar ein sehr ausgebildetes Rolonialinitem auf noch größere Räume als das griechische ausgedehnt, indem dasselbe, doch mit sehr großer Unterbrechung der Stationen, sich vom Persischen Meerbusen bis Cerne an der Westfüste von Ufrika erstreckte. Rein Mutter= land hat je eine Rolonie geschaffen, welche in dem Grade mächtig erobernd und handelnd zugleich gewesen ist, als es Karthago war. Aber Karthago stand trot feiner Größe in aeistiger Kultur und artistischer Bildsamfeit tief unter dem, was in den griechischen Pflanzstädten so herrlich und dauernd unter den edelsten Kunftformen erblühte.

Bergeffen wir nicht, daß gleichzeitig viele vollreiche ariechische Städte in Rleinafien, im Megaifchen Meere, in Unteritalien und Sizilien glänzten; daß, wie Karthago, fo auch die Pflanzstädte Miletus und Maffilia andere Pflanzstädte grundeten; daß Syrafus auf dem Gipfel feiner Macht gegen Uthen und die Seere von Sannibal und Samilfar fampfte, daß Milet nach Tyrus und Karthago lange Zeit die erste Handelsstadt der Welt war. Indem sich durch die Thatkraft eines, in seinem Inneren oft erschütterten Volkes ein so reich bewegtes Leben nach außen entfaltete, wurden, bei zunehmendem Wohlstande, durch die Verpflanzung einheimischer Kultur überall neue Reime der geistigen Nationalentwickelung hervorgerufen. Das Band gemeinsamer Sprache und Beiligtumer umfaßte die fernsten Glieder. Durch diese trat das fleine hellenische Mutterland in die weiten Lebensfreise anderer Bölfer. Fremde Elemente murden aufgenommen, ohne dem Griechentum ctwas von seinem großen und selbständigen Charafter zu ent= ziehen. Der Ginfluß eines Kontafts mit dem Drient und. über hundert Jahre vor dem Ginfall des Kambyfes, mit dem noch nicht perfisch gewordenen Acgypten war ohnedies seiner Natur nach dauernder als der Ginfluß fo viel bestrittener, in tiefes Dunkel gehüllter Niederlaffungen des Cekrops aus Sais, des Kadmus aus Phonizien und des Danaus aus Chemmis.

Was die griechischen Kolonieen von allen anderen, besonders von den starren phönizischen, unterschied und in den ganzen Organismus ihres Gemeinwesend eingriff, entsprang aus der Individualität und Verschiedenheit der Stämme, in welche die Nation sich teilte. So war in den Kolonieen wie im ganzen Hellenismus ein Gemisch von bindenden und trenenenden Krästen. Diese Gegensätze erzeugten Mannigsaltigkeit in der Ideenichtung und den Gesühlen, Verschiedenheiten in Dichtungsweise und melischer Kunst; sie erzeugten überall die reiche Lebensfülle, in welcher sich das scheindar Feindliche, nach höherer Weltordmung, zu mildernder Eintracht löste.

Waren auch Milet, Sphesus und Kolophon ionisch, Cos, Rhodus und Kalifarnaß dorisch, Croton und Spharis achäisch, so übte doch mitten in dieser Vielseitigkeit der Kultur, sa da, wo in Unteritalien Pflanzstädte verschiedener Volksstämme nebeneinander lagen, die Macht des begeisterten, tiesempsumbenen Wortes ihren allvermittelnden Zauber aus. Bei sest gewurzelten Kontrasten in den Sitten und in den Staatsverfassungen, bei dem wechselnden Schwanken der letzteren ershielt sich das Griech entum ungeteilt. Ein weites, durch

bie einzelnen Stämme errungenes Reich ber Ibeen und Kunfttypen wurde als das Cigentum der gesamten Nation betrachtet.

Es bleibt mir übrig, in diesem Abschnitt noch des dritten Bunktes zu erwähnen, den wir oben als vorzüglich einflugreich auf die Geschichte der Weltansichten neben der Eröffnung des Bontus und ber Stiftung der Kolonieen am Rande des inneren Meerbeckens bezeichnet haben. Die Gründung von Tarteffus und Gades, wo ein Tempel dem wandernden Gotte Melfarth (einem Sohne des Baal) geheiligt war, die Pflanzstadt Utifa, älter als Karthago, erinnern daran, daß die Phonizier schon viele Jahrhunderte lang durch den freien Dzean schifften, als den Bellenen noch die Straße, welche Bindar 37 die Gad eirische Pforte nennt, verschlossen war. So wie die Milesier in Often durch den geöffneten Pontus 38 Berbindungen ftifteten, burch welche ber Landhandel mit bem europäischen und affatischen Norden und in viel späteren Zeiten mit dem Drus und Indus belebt wurde, jo suchten unter den Sellenen Die Samier und Phokaer 39 zuerst aus dem Becken des Mittel= meeres gegen Westen vorzudringen.

Colaus von Samos wollte nach Aegypten schiffen, wo zu dieser Zeit der vielleicht nur erneuerte Verkehr mit den Griechen unter Pjammitichus begonnen hatte. Er wurde durch Oftstürme nach der Insel Platea und von da (Herodot fügt bedeutsam hinzu: "nicht ohne göttliche Schickung") durch die Meerenge in den Ozean getrieben. Nicht bloß der Zusalleines unerwarteten Handelsgewinstes in dem iberischen Tartessus, sondern die räumliche Entdeckung, der Eintritt in eine undekannte, nur mythisch geahnte Welt gab der Begebenheit Größe und Ruf, so weit im Mittelmeer die griechische Junge verständlich war. Hier, jenseits der Säulen des Herstules (früher Säulen des Briaveus, des Legson und Kronos genannt), an dem westlichen Erdrande, auf dem Wege zum Ethsium und zu dem Hesperiden, sah man zuerst die Urwasser des freisenden Okeanos, 40 in welchem damals noch der Urssprung aller Klüsse gesucht ward.

Am Phasis war der Schiffer wieder an eine den Pontus begrenzende Küste gelangt, jenseits deren er sich einen Sonnensteich fabeln durste; südlich von Gadeira und Tartessus ruhte frei der Blick auf dem Unbegrenzten. Dieser Umstand hat anderthalb Jahrtausende lang der Pforte des inneren Meeres eine eigene Wichtigkeit gegeben. Immersort nach dem Fenseitigen strebend, haben seefahrende Völker, haben

hintereinander Phönizier, Hellenen, Araber, Katalanen, Majorfaner, Franzosen aus Dieppe und La Rochelle, Genueser, Benezianer, Portugiesen und Spanier Bersuche gemacht in dem Atlantischen Ozeane (er galt lange für ein schlammerfülltes, seichtes, nebeliges Dunkelmeer, Mare tenebrosum) vorzudringen, dis gleichsam stationsweise jene südlichen Nationen, von den Kanarischen Inseln und den Azoren aus, endlich den neuen Kontinent erreichten, welchen aber Normannen schon

früher und auf anderem Wege erreicht hatten.

Während Alexander den fernsten Osten eröffnete, seiteten schon Betrachtungen über die Gestalt der Erde den großen Stagiriten das die Idee der Nähe von Indien zu den Säulen des Herfules; ja Strabo ahnete sogar, "daß in der nördlichen Hemisphäre, vielleicht in dem Parallelsreise, welcher durch die Säulen, die Insel Ahodus und Thinä geht, zwischen den Küsten des westlichen Europas und des östlichen Assenden den Küsten des westlichen Europas und des östlichen Assenden bei krere andere bewohndare Ländermassen liegen könnten." Die Angabe einer solchen Dertlichseit in der sorsgesetzten Längenachse des Mittelmeeres hing mit einer großartigen, im Altertum sehr verbreiteten Erdansicht des Eratosthenes zusammen, nach welcher der ganze alte Kontinent in seiner weitesten Ausdehnung von Westen nach Osten, ungefähr im Parallel von 36°, eine wenig unterbrochene Hebungstinte darbietet.

Alber die Expedition des Coläus von Samos bezeichnet nicht bloß eine Epoche, in welcher sich den griechischen Stämmen und den Nationen, auf die ihre Civilisation vererbt wurde, neue Aussicht zu sernen nautischen Unternehmungen entfaltete, sie erweiterte auch unmittelbar den Kreis der Zdeen. Sin großes Naturphänomen, das im periodischen Ausschlen des Meeres den Verfehr der Erde mit dem Monde und der Sonne sichtbar macht, sesselten nu zuerst dauernd die Ausmerksamsseit. In den afrisanischen Syrten hatte das Phänomen den Griechen unregelmäßiger geschienen, es war ihnen sogar disweilen gesahrbringend gewesen. Posidonius beobachtete Sche und Flut zu Jiha und Gadeira, und verglich seine Beobachtungen mit dem, was ihm dort über den Einsluß des Mondes die erfahreneren Phönizier mitteilen konnten.

Feldzüge der Macedonier unter Alexander dem Großen. — Umgeflating der Weltverhältnisse. — Verschmetzung des Westens mit dem Often. — Das Griechentum befördert die Völkervermischung vom Ail bis zum Enphrat, dem Jaxartes und Indus. — Plöhliche Erweiterung der Weltansicht durch eigene Beobachtung der Natur wie durch den Verkehr mit altkultivierten, gewerbtreibenden Völkern.

In dem Entwickelungsgange der Menschengeschichte, sofern dieselbe eine innigere Verbindung der europäischen Abendländer mit dem südwestlichen Asien, dem Nilthale und Libnen darstellt, bezeichnen die Heerzüge der Macedonier unter Alexander dem Großen, der Untergang der Berserherrschaft, der beainnende Verkehr mit Vorderindien, die Einwirfung des, 116 Jahre dauernden, griechisch=baktrischen Reiches eine der wich= tigsten Epochen des gemeinsamen Bölferlebens. Sphäre der Entwickelung fast maßlos dem Raume nach, so gewann sie dazu noch an intensiver moralischer Größe durch das unabläffige Streben des Eroberers nach Vermischung aller Stämme, nach einer Welteinheit unter dem begeistigenden Einflusse des Bellenismus. Die Gründung so vieler neuer Städte an Punften, deren Auswahl höhere Zwecke andeutet, die Anordnung und Gliederung eines selbständigen Gemeinwefens zur Verwaltung diefer Städte, die garte Schonung der Nationalgewohnheiten und des einheimischen Kultus alles bezeugt, daß der Plan zu einem großen organischen Ganzen gelegt war. Was vielleicht ursprünglich diesem Plane nicht angehörte, hat sich, wie es immer in dem Drange vielumfassender Weltbegebenheiten der Jall ift, später aus der Natur der Berhältnisse von selbst entwickelt. Erinnert man fich nun, daß von der Schlacht am Granifus bis zu dem Berstörenden Einbruch ber Saker und Tocharer in Baktrien nur 52 Olympiaden verfloffen find, so bewundert man die

Ausdauer und die zauberisch vermittelnde Macht der von Westen eingeführten hellenischen Bildung. Dem Wissen der Araber, der Neuperser und Inder beigemengt, hat diese Bildung ihre Wirssamsteit dis in das Mittelalter ausgeübt, so daß es oft zweiselhaft bleibt, was der griechischen Litteratur, was unvermischt dem Ersindungsgeiste zener astatischen Völker

ursprünglich zugehört.

Das Prinzip der Einigung und Einheit, oder vielmehr das Gefühl von dem wohlthätigen politischen Ginflusse dieses Bringipes lag, wie alle feine Staatseinrichtungen beweisen, tief in dem Gemüt des fühnen Eroberers. Gelbst auf Griechen= land angewandt, war es ihm von seinem großen Lehrer schon früh eingeprägt worden. In der Politik des Aristoteles lesen wir: "Den afiatischen Bölkern fehlt es nicht an Thätigkeit bes Beistes und Kunftgeschicklichkeit, doch mutlos leben sie in Unterwürfigkeit und Knechtschaft, während die Sellenen, fräftig und regjam, in Freiheit lebend und beshalb gut verwaltet, waren sie zu einem Staate vereinigt, alle Barbaren beherrschen fonnten." So schrieb der Stagirite bei seinem zweiten Aufenthalte in Athen, che noch Alexander über den Granifus ging. Die Grundfätze bes Lehrers, so "widernatür= lich diesem auch das unumschräntte Königtum (die naußandsia) erschien", haben zweifelsohne einen lebendigeren Gindruck auf den Eroberer gemacht, als die phantasiereichen Berichte des Rtefias über Indien, benen August Wilhelm von Schlegel und vor ihm schon Saint-Croix eine so große Wirkung zuichreiben.

Ju dem vorhergehenden Abschnitte haben wir das Meer als ein vermittelndes, völkerverdindendes Element, die durch Phönizier und Karthager, Tyrrhener und Tusker erweiterte Schiffahrt in wenigen Zügen geschildert. Wir haben gezeigt, wie, durch zahlreiche Kolonicen in ihrer Scemacht verstärtt, die Griechen gegen Often und Westen, durch die Argonauten von Jolfos und durch den Samier Coläus, aus dem Becken des Mittelmeeres vorzudringen gestrebt; wie gegen Süden die Salomon-Kiranschen Expeditionen, in Ophirfahrten, durch das Rote Meer ferne Goldländer besuchten. Der zweite Abschitt führt uns vorzugsweise in das Innere eines großen Kontinentes auf Wegen, die dem Landhandel und der Flußschiffahrt geöffnet werden. In den kurzen Zeitraum von zwölf Jahren fallen der Zeitfolge nach: die Feldzüge in Borderasien und Syrien mit den Schlachten am Granifus

und in den Strandpässen von Issus, die Einnahme von Tyrus und die leichte Besitznahme Acgyptens, der babylonisch-persische Feldzug, als dei Arbela (in der Sene von Gaugamela) die Weltherrschaft der Achämeniden vernichtet wurde, die Expedition nach Baktrien und Sogdiana zwischen dem Hinduskhu und dem Jazartes (Syr), endlich das kühne Vordringen in das Führstromland (Pentapotamia) von Vorderindien. Fast überall hat Alexander hellenische Ansiedelungen gegründet und in der ungeheuren Länderstrecke vom Ammonstempel in der libyschen Dase und von Alexandria am westlichen Nildelta bis zum nördlichen Alexandria am Jazartes (dem jetzigen

Rhodschend in Fergana) griechische Sitten verbreitet.

Die Erweiterung des Ibeenkreises — und dies ist der Standpunkt, aus welchem hier des Macedoniers Unternehmen und die längere Dauer des baktrischen Reiches betrachtet wer= den muffen — war begründet: in der Größe des Raumes. in der Berschiedenheit der Klimate von Cyropolis am Jarartes (unter der Breite von Tiflis und Rom) bis zu dem öftlichen Indusdelta bei Tira unter dem Wendefreise des Rrebses. Rechnen wir dazu die wunderbar wechselnde Gestaltung des Bodens, von üppigen Fruchtländern, Buften und Schneebergen mannigfaltig durchzogen, die Neuheit und riesenhafte Größe der Erzeugnisse des Tier- und Aflanzenreiches, den Unblick und die geographische Berteilung ungleich gefärbter Menschenrassen, den lebendigen Kontakt mit teilweise viels begabten, uralt kultivierten Bölkern des Orients, mit ihren religiösen Mythen, ihren Philosophemen, ihrem astronomi= ichen Wiffen und ihren sterndentenden Phantaficen. feiner anderen Zeitepoche (die, achtzehn und ein halbes Jahr= hundert später erfolgende Begebenheit der Entdeckung und Aufschließung des tropischen Amerikas ausgenommen) ist auf einmal einem Teile des Menschengeschlechtes eine reichere Fülle neuer Naturansichten, ein größeres Material zur Begründung ber physischen Erdfenntnis und des vergleichenden ethnologischen Studiums dargeboten worden. Für die Lebhaftigkeit des Eindruckes, welchen eine folche Bereicherung der Ansichten hervorgebracht, zeugt die ganze abendländische Litteratur; es zeugen selbst dafür, wie bei allem, was unsere Einbildungs= fraft in Beschreibung erhabener Naturszenen anspricht, die Zweifel, welche bei den griechischen und in der Folge bei den römischen Schriftstellern die Berichte des Megasthenes, Meardus, Aristobulus und anderer Begleiter Alexanders erregt

haben. Diese Berichterstatter, der Färbung und dem Einstluß ihres Zeitalters unterworsen, Thatsachen und individuelle Meisnungen eng miteinander verwebend, haben das wechselnde Schicksal aller Reisenden, die Oszillation zwischen anfänglichem bitteren Tadel und später mildernder Rechtsertigung erfahren. Die letztere ist in unseren Tagen um so häusiger eingetreten, als tieses Sprachstudium des Sanskrit, als allgemeinere Kenntsits einheimischer geographischer Namen, als deftrische Münzen in den Topen aufgefunden, und vor allem eine lebendige Unsicht des Landes und seiner organischen Erzeugnisse der Kritik Elemente verschafft haben, die dem vielverdammenden Eratosstehens, dem Strado und Plinius bei ihrem so einseitigen

Wiffen unbefannt blieben. 43

Wenn man nach Unterschieden der Längengrade die Er= streckung des ganzen Mittelmeeres mit der Entfernung von Westen nach Diten vergleicht, welche Kleinasien von den Ufern des Hyphafis (Beas), von den Altären der Rückfehr trennt, so erkennt man, daß die Erdfunde der Hellenen in wenigen Jahren um das Zweifache vermehrt wurde. Um nun näher zu bezeichnen, was ich ein, durch Alexanders Beerzüge und Städtegründung so reichlich vermehrtes Material ber physischen Geographie und Naturkunde genannt habe, erinnere ich zuerst an die neu eingesammelten Erfah= rungen über die besondere Gestaltung der Erdoberfläche. In ben durchzogenen Ländern fontraftieren Tieflander (pflanzenleere Wüften oder Salzsteppen, wie nördlich von der Asferah= fette, einer Fortsetzung des Thian-schan, und vier große angebaute Stromgebiete: des Euphrat, Judus, Drus und Jaxartes) mit Schneegebirgen von fast 19000 Fuß (6170 m) Söhe. Der Hindu-Khu ober indische Kaukasus der Macedonier, eine Fortsekung des nordtibetischen Kuen-lün, westlich von der durchsetzenden Meridiankette des Bolor, ist in seiner Er= streckung gegen Herat hin in zwei große, das Kafiristan besarenzende Retten geteilt;44 die südlichere dieser Ketten ist die mächtigere. Allerander gelangte durch das noch 8000 Fuß (2600 m) hohe Plateau von Bamian, in dem man die Höhle des Prometheus zu sehen wähnte, auf den Kamm des Kohibaba, um über Kabura, längs dem Choes, etwas nördlich vom jetigen Attof, über den Indus zu setzen. Bergleichung Des niedrigeren Taurus, an den die Griechen gewöhnt waren, mit dem ewigen Schnee des Hindu-Ahu, welcher bei Bamian nach Burnes erst in 12200 Fuß (4540 m) Höhe beginnt.

nuß Beranlassung gegeben haben, hier in einem kolossaleren Maßstabe das Nebereinanderliegen der Klimate und Pslanzenzonen zu erkennen. In regsamen Gemütern wirkt bleibend und tieser, was die elementare Natur dem Menschen unmittels bar vor den Sinnen entsaltet. Strabo beschreibt anschaulich den Nebergang über das Bergland der Paropamisaden, wo das Heer mit Mühe sich durch den Schnee einen Weg bahnte

und wo alle Baumvegetation aufhört. 45

Was von indischen Erzeugnissen und Kunstprodukten durch ältere Sandelsverbindungen oder aus den Berichten des Rtefias von Knidus, der 17 Jahre lang als Leibarzt des Artagerres Mnemon am versischen Hoflager lebte, unvollkommen, ja fast nur dem Namen nach gefannt war, davon wurde jest in dem Abendlande durch die macedonischen Unsiedelungen eine ficherere Runde verbreitet. Es gehören dahin: die bewässerten Reisfelder, von deren Kultur Aristobulus besondere Nachricht gegeben; die Baumwollenstaude, wie die feinen Gewebe und das Papier, zu welchen jene Staude den Stoff lieferte: Bewürze und Dpium; Wein aus Reis und aus dem Saft der Balme, deren Sansfritname tala uns bei Arrian erhalten ift; 46 Buder aus Buderrohr, 47 freilich oft in griechischen und römischen Schriftstellern mit dem Tabaschir des Bambusrohres verwechselt; Wolle von großen Bombarbäumen, Shawls aus tibetischer Ziegenwolle; seidene (serische) Gewebe;48 Del aus weißem Sesamum (fanstr. tila), Rosenöl und andere Wohl= aerüche: Lack (fansfr. lakscha, in der Bulgärsprache lakkha);49 und endlich der gehärtete indische Wetsstahl.

Neben der materiellen Kenntnis dieser Produkte, welche bald ein Gegenstand des großen Welthandels wurden und von welchen die Seleuciden mehrere nach Arabien verpstanzten, verschaffte der Anblick einer so reich geschmückten subtropsischen Natur den Hellenen noch geistige Genüsse anderer Art. Große und nie gesehene Tier- und Pslanzengestalten erfüllten die Einbildungskraft mit auregenden Vildern. Schriftseller, deren nüchtern-wissenschaftliche Schreibart sonst aller Vegeisterung fremd bleibt, werden dichterisch, wenn sie beschreiben die Sitten der Elefanten; die "Höhe der Bäume, deren Gipfel mit einem Pfeile nicht erreicht werden kann, deren Blätter größer als die Schilde des Fußvolks sind"; die Bambusa, ein leichtsgesiedertes, baumartiges Graß, "dessen einzelne Knoten (internodia) als vielruderige Kähne dienen"; den durch seine Zweige wurzelnden indischen Keigenbaum, dessen Stann bis 28 Kuß

(9,10 m) Durchmesser erreicht und der, wie Onesikritus sehr naturwahr sich ausdrückt, "ein Laubdach bildet gleich einem vielsäuligen Zelte". Der hohen baumartigen Farne, nach meinem Gesühl des größten Schmuckes der Tropenländer, erwähnen indes Alexanders Gefährten nie, wohl aber der herrlichen, fächerartigen Schirmpalmen wie des zarten, ewig

frischen Grüns angepflanzter Pisanggebüsche. 50

Die Kunde eines großen Teils des Erdbodens wurde nun erst wahrhaft eröffnet. Die Welt der Objekte trat mit überwiegender Gewalt dem subjektiven Schaffen gegenüber, und indem, durch Alexanders Croberungen, griechische Sprache und Litteratur sich fruchtbringend verbreiteten, waren gleich= zeitig die wissenschaftliche Beobachtung und die systematische Bearbeitung des gefamten Wiffens durch Ariftoteles' Lehre und Varbild dem Geifte flar geworden. Wir bezeichnen hier ein glückliches Zusammentreffen günstiger Berhältnisse; benn gerade in der Epoche, in der sich plötslich ein so ungeheurer Vorrat von neuem Stoffe der menschlichen Erkenntnis darbot, war durch die Richtung, welche der Stagirite gleichzeitig dem empirischen Forschen nach Thatsachen im Gebiete ber Natur, der Bersenfung in alle Tiefen der Spekulation und der Ausbildung einer alles scharf umgrenzenden wiffenschaftlichen Sprache gegeben hatte, die geistige Berarbeitung bes Stoffes erleichtert und vervielfältigt worden. Go bleibt Aristoteles, wie Dante sich schon ausdrückt, auf Jahrtaufende noch: il maestro di color che sanno.

Der Glaube an eine unmittelbare Bereicherung des aristotelischen zoologischen Wissens durch die Beerzüge des Macedoniers ist jedoch durch ernste neuere Untersuchungen, wo nicht gänzlich verschwunden, doch wenigstens sehr schwankend geworden. Die elende Kompilation eines Lebens bes Stagiriten, welche lange dem Ummonius, Cohn des Hermias, juge= schrieben ward, hatte unter vielen historischen Fretumern auch den verbreitet, daß der Philosoph seinen Zögling wenigstens bis an die Ufer des Nils begleitet habe. 51 Das große Werf über die Tiere scheint um sehr weniges neuer als die Meteorologica, und diese fallen nach inneren Rennzeichen 52 in die 106., am spätesten in die 111. Olympiade, alfo ent= weder vierzehn Jahre früher, als Aristoteles an den Hof des Philippus fam, oder auf das höchste drei Jahre vor dem Uebergange über den Granifus. Gegen diese Ansicht einer frühen Vollendung der neun Bücher griftotelischer Tiergeschichte werden nun freilich einzelne Angaben als widerstreitend angeführt. Dahin gehört die genaue Kenntnis, welche Uristoteles von bem Elefanten, dem bärtigen Pferdhirsche (hippelaphos), dem baftrischen zweibuckligen Kamele, dem Sippardion, das man für den Jagdtiger (Guepard) hält, und von dem indischen Buffel zu haben icheint, welcher lette erft zur Zeit der Kreuzzüge in Guropa eingeführt wurde. Es ist aber zu bemerfen, daß gerade der Geburtsort jenes merkwürdig großen Biriches mit der Pferdemähne, den Diard und Duvaucel aus dem öftlichen Indien an Cuvier geschickt haben und welchem dieser jogar den Namen Cervus Aristotelis gegeben hat, nach des Stagiriten eigener Angabe nicht die von Alexander durchzogene indische Bentapotamia ist, sondern Arachosien, eine Landschaft westlich von Kandahar, die mit Gedrosien eine altpersische Satrapie ausmachte. 53 Sollten nicht die der Mehrzahl nach so furzen Nachrichten über die Gestalt und die Sitten der obengenannten Tiere dem Aristoteles, gang unabhängig von bem macedonischen Beerzuge, aus Perfien und dem weltverfehrenden Babylon überliefert worden fein? Bei ganglicher Unbefanntichaft mit der Bereitung des Allfohols 54 konnten ohnedies nur Welle und Anochen, nicht aber weiche, der Zergliede= rung fähige Teile, aus dem fernen Afien nach Griechenland aeichickt werden. So mahricheinlich es übrigens auch ist, daß Uristoteles zur Förderung seiner physikalischen und naturbeschreibenden Studien, gur Berbeischaffung eines ungeheuren zoologischen Materials aus dem gesamten Griechenland und aus den griechischen Meeren, ja zur Gründung der für seine Zeit einzigen Büchersammlung, die an Theophraft und später an Neleus von Sfepsis überging, von Philippus und Alexander die freigebigste Unterstützung erhalten habe, so sind doch wohl die Geschenke von achthundert Talenten und die "Beföstigung so vieler taufend Sammler, Aufseher von Risch= teichen und Vogelhüter" nur für späte Nebertreibungen 55 und migverstandene Traditionen des Plinius, Athenaus und Melian zu halten.

Die macedonische Expedition, welche einen großen und schönen Teil der Erde dem Einflusse eines einzigen und dazu eines so hochgebildeten Volkes eröffnete, kann demnach im eigentlichsten Sinne des Wortes als eine wissenschaftliche Expedition betrachtet werden, ja, als die erste, in der ein Eroberer sich nit Gelehrten aus allen Fächern des Wissenstein, Landmessen, Geschichtschreibern, Lindsenschaftliche

sophen und Künftlern, umgeben hatte. Aristoteles wirkte aber nicht bloß durch das, was er selbst hervorgebracht, er wirkte auch durch die geiftreichen Manner feiner Schule, welche den Keldzug begleiteten. Unter diesen glanzte vor allen des Stagiriten naher Berwandter, Kallisthenes aus Olynth, der schon vor dem Heerzuge botanische Werte und eine feine anatomische Untersuchung über das Gesichtsorgan geliefert hatte. Durch die ernste Strenge seiner Sitten und die ungemessene Freiheit seiner Rede ward er dem schon von seiner edeln und hohen Sinnesart herabacsunkenen Kürsten wie bessen Schmeichlern verhaßt. Kallisthenes zog unerschrocken die Freiheit dem Leben vor, und als man ihn zu Baftra in die Verschwörung bes Hermolaus und der Edelfnaben ichuldlos verwickelte, ward er die unglückliche Beranlaffung zu der Erbitterung Alexanders gegen seinen früheren Lehrer. Theophraft, des Dlynthiers gemütlicher Freund und Mitschüler, hatte den Biederfinn, ihn nach seinem Sturze öffentlich zu verteidigen; von Aristoteles wissen wir nur, daß er ihn vor seiner Abreise zur Borsicht gemahnt und, durch den langen Aufenthalt bei Philipp von Macedonien, des Hoflebens, wie es scheint, sehr kundig, ihm geraten habe: "mit dem König so wenig als möglich und wenn es sein müßte, immer beifällig zu reden".56

Bon außerwählten Männern aus der Schule des Stagiriten unterstützt, hatte Kallisthenes, als ein schon in Grieschenland mit der Natur vertrauter Philosoph, in den neu aufgeschlossenen weiteren Erdfreisen die Forschungen seiner Mit= arbeiter zu höheren Unfichten geleitet. Nicht die Bflanzenfülle und das mächtige Tierreich, nicht die Gestaltung des Bodens oder die Periodizität des Anschwellens der großen Flüsse fonnten allein die Aufmerksamkeit fesseln; der Mensch und seine Geschlechter in ihren mannigfaltigen Abstufungen ber Färbung und Gesittung mußten nach dem eigenen Ausspruche des Aristoteles als "der Mittelpunkt und Zweck der gesamten Schöpfung erscheinen, als komme der Gedanke des göttlichen Denkens hienieden erft in ihm zum Bewußtsein". Mus dem Wenigen, was uns von den Berichten des im Altertum so getadelten Onesikritus übrig ist, erseben wir, wie sehr man in der macedonischen Expedition, weit zum Sonnenaufsgang gelangend, verwundert war, zwar die von Herodot genannten dunkelfarbigen, den Aethiopen ähnlichen, invijchen Stämme, aber nicht die afrikanischen kraushaarigen. Neger zu finden; man beobachtete scharf den Ginfluß der Atmosphäre auf Färbung, die verschiedene Wirkung der trockenen und seuchten Wärme. In der frühesten Homerischen Zeit und noch lange nach den Homeriden wurde die Abhängigseit der Luftwärme von den Breitengraden, von den Polarabständen vollkommen verkannt; Osten und Westen bestimmten damals die ganze thermische Meteorologie der Helmen. Die nach dem Aufgang gelegenen Erdstricke wurden für "sonnennäher, für Sonnenländer" gehalten. "Der Gott färbt in seinem Laufe mit des Rußes sinsterem Glanze die Haut des Menschen

und fräuselt ihm börrend das Haar." 57

Alleranders Heerzüge gaben zuerst Beranlassung, in einem großen Maßstabe die, besonders in Alegypten gusammenströmenben, afrifanischen Menschenrassen mit den arischen Geschlechtern jenseits des Tigris und den altindischen, fehr bunkel gefärbten, aber nicht fraushaarigen Urvölfern zu vergleichen. Die Bliederung der Menschheit in Abarten, ihre Berteilung auf dem Erdboden, mehr als Folge geschichtlicher Ereignisse als des lanadauernden klimatischen Ginflusses da, wo die Typen einmal festgesetzt find, der scheinbare Widerspruch zwischen Fär= bung und Wohnort mußten denkende Beobachter auf das lebhafteste anregen. Noch findet sich im Inneren des großen indischen Landes ein weites Gebiet, das von sehr dunkel, fast schwarz gefärbten, von den später eingedrungenen helleren arischen Stämmen ganglich verschiedenen Ureinwohnern bevölkert ift. Dahin gehören unter ben Bindhnavölkern die Gond, die Bhil in den Waldgebirgen von Malava und Guzerat, wie die Kolh von Driffa. Der scharffinnige Laffen hält es für wahrscheinlich, daß zu Herodots Zeit die schwarze affatische Raffe, Deffen "Aethiopier vom Aufgang ber Sonne", ben libnschen mohl in der Hautfarbe, aber nicht in der Beschaffenheit des Haares ähnlich, viel weiter als jetzt gegen Nordwesten verbreitet waren. Ebenso dehnten im alten äanptischen Reiche die eigentlichen wollhaarigen, oft bestegten Regerstämme ihre Wohnsitze weit in das nördliche Nubien aus. 58

Zu der Bereicherung des Joeenkreises, welche aus dem Unblick vieler neuen physischen Erscheinungen, wie aus dem Kontakt mit verschiedenen Volksstämmen und ihrer kontrastierenden Civilization entsprang, gesellten sich, leider! nicht die Früchte ethnologischer Sprachvergleichung, insofern dieselbe philossophisch, abhängig von den Grundverhältnissen des Gedankens, war dem sogenannten klassischen Altertume fremd.

Dagegen lieferte Alexanders Expedition den Bellenen wiffen= schaftliche Materialien, welche ben lange aufgehäuften Schäten früher kultivierter Bölker entnommen werden konnten. erinnere hier vorzugsweise baran, daß mit der Kenntnis der Erde und ihrer Erzeugnisse durch die Bekanntschaft mit Babylon, nach neueren und gründlichen Untersuchungen, auch die Kenntnis des Himmel's ansehnlich vermehrt wurde. Allerdings war durch die Eroberung des Cyrus der Glanz astronomischen Priesterkollegiums in der orientalischen Weltstadt bereits tief gesunken. Die Treppenpyramide bes Belus (zugleich Tempel, Grab und eine, die nächtlichen Stunden verfündende Sternwarte) mar von Xerres der Zerstörung preisgegeben; das Monument lag zur Zeit des macedonischen Heerzuges bereits in Trummern. Aber eben weil die aeschlossene Briefterkaste sich bereits aufgelöst, ja der aftronomi= schen Schulen sich eine große Zahl 60 gebildet hatte, mar es dem Kallisthenes möglich geworden (wie Simplicius behauptet, auf Rat des Aristoteles), Sternbeobachtungen aus einer sehr langen Beriode von Jahren (Porphyrius fagt: für eine Periode von 1903 Sahren vor Alexanders Ginzug in Babylon, Dl. 112, 2) nach Griechenland zu senden. Die ältesten chaldäischen Beobachtungen, deren das Almagest erwähnt (wahrscheinlich die ältesten, welche Ptolemäus zu seinen Zwecken tauglich fand), gehen aber freilich nur bis 721 Jahre vor unferer Beitrechnung, d. h. bis ju dem erften meffenischen Kriege. Gewiß ift es, "daß die Chaldaer die mittleren Bewegungen des Mondes mit einer Genauigkeit kannten, welche die griechi= schen Aftronomen veranlaßte, sich berselben zur Begründung. der Mondstheorie zu bedienen." 61 Auch ihre Planetenbeobachtungen, zu benen sie eine uralte Liebe ber Aftrologie anregte, scheinen sie zur wirklichen Konstruktion astronomischer Tafeln benutt zu haben.

Wie viel von den frühesten pythagoreischen Ansichten über die wahre Beschaffenheit des Hinnelsgebäudes, über den Planctenlauf und die nach Apollonius Mindius in langer geregelter Bahn wiederkehrenden Kometen den Chaldäern zusgehört, ist hier nicht der Ort zu entwickeln. Strado nennt den "Mathematiker Seleucus" einen Babylonier und untersichtedet ihn so von dem Erythräer, der die Meeressslut maß. Es genügt zu bemerken, daß auch der griechische Tierkreis höchst wahrscheinlich "von der Dodekatemoria der Chaldäer entlehnt ist, und daß derselbe nach Letronnes wichtigen Untersentlehnt ist, und daß derselbe nach Letronnes wichtigen Unterse

suchungen 62 nicht höher als bis zum Anfang des 6. Sahr=

hunderts vor unferer Zeitrechnung hinaufsteigt".

Was der Kontaft der Hellenen mit den Bölfern indiichen Uriprunges in der Epoche der macedonischen Becrzüge unmittelbar hervorgerufen, ift in Dunkel gehüllt. Bon wiffenichaftlicher Seite konnte mahricheinlich wenig gewonnen werden, weil Alexander in dem Fünfstromlande (in dem Bantichanada), nachdem er bas Reich des Porus zwischen dem zederreichen 63 Hydaspes (Jhelum) und dem Acciines (Tichinab) durchzogen, nur bis zum Hyphafis vorgedrungen war, doch bis zu dem Punfte, wo dieser Rlug bereits die Waffer des Satadru (Befidrus bei Plinius) empfangen hat. Migmut feiner Kriegsvölfer und Besorgnis vor einem allgemeinen Aufstande in den persischen und sprischen Provinzen zwangen den Belben, ber gegen Diten bis jum Ganges vordringen wollte, zur großen Katastrophe ber Rückfehr. Die Länder, welche Die Macedonier durchstreiften, waren der Wohnsitz wenig fultivierter Stämme. In dem Zwischenlande zwischen dem Satadru und der Pamuna (dem Indus: und Gangesgebiete) bildet ein unbedeutender Fluß, die heilige Carasvati, eine uralte flaffische Grenze zwischen den reinen, würdigen, frommen Brahmaanbetern im Diten und den unreinen, nicht in Kaften geteilten, fonigslosen Stämmen im Westen. 64 Demnach ge= langte Megander nicht bis zu dem eigentlichen Gipe höherer indischer Rultur. Erst Seleucus Nicator, Der Gründer des großen Seleucibenreiches, brang von Babylon aus gegen ben Ganges vor und fnüvite durch die mehrfachen Gefandtichaften des Megasthenes nach Pataliputra politische Verbindungen mit dem mächtigen Sandracottus (Tichandragupta).

Auf diese Weise erst entstand ein sehhafter und dauernder Kontakt mit dem civilisiertesten Teile von Madhnas Tesa (dem Land der Mitte). Zwar gab es auch im Pendschab (in der Pentapotamia) einsiedlerisch sebende gesehrte Brahmanen. Wir wissen aber nicht, ob das herrliche indische Zahlenspstem, in dem die wenigen Zeichen ihren Wert durch bloße Stellung (Position) erlangen, jenen Brahmanen und Gymnosophisten bekannt war, ob (wie wohl zu vermuten steht) damals schon im kultiviertesten Teile des indischen Landes der Stellenwert ersunden war. Welch eine Nevolution würde die Welt in der schnelleren Entwickelung und erleichterten Unwendung mathematischer Kenntnisse ersahren haben, wenn der Alexanders Geer begleitende Brahmane Sphines

(im Heere Kalanos genannt), wenn später zu Augusts Zeiten der Brahmane Bargosa, ehe sie beide freiwillig den Scheitershausen zu Susa und Athen bestiegen, den Griechen das indische Zahlenspstem auf eine Weise hätte mitteilen können, durch die dasselbe zu einem allgemeinen Gebrauche gelangt wäre! Die schafflinnigen und vielumfassenden Untersuchungen von Chastes haben allerdings gelehrt, daß die sogenannte Methode des pythagorischen Ababus oder Algorismus, wie sie sich in der Geometrie des Boethius der Algorismus, wie sie sich in der Geometrie des Boethius beschrieben sindet, mit dem indischen Zahlenspsteme des Stellenwertes sast ibentisch seiz aber ziene Methode, lange unsruchtbar dei Griechen und Römern, hat erst im Mittelalter eine allgemeine Verbreitung gewonnen, besonders als das Kullzeichen au die Stelle des Ieeren Faches trat. Die wohlthätigsten Ersindungen bedürfen oft Jahrhunderte, um anerkannt und vervollständigt zu werden.

Bunahme der Weltanschanning unter den Ptolemäern. — Minsenm im Serapenm. — Eigentümlicher Charakter der wissenschaftlichen Richtung in dieser Zeitepoche. — Encyklopädische Gelehrsamkeit. — Verallgemeinerung der Naturansichten in den Erd- und himmelsräumen.

Nach der Auflösung des macedonischen Weltreiches, das Gebiete breier Kontinente umfaßte, entwickelten fich, boch in sehr verschiedener Gestaltung, die Reime, welche das vermittelnde, völkerverbindende Regierungsspitem des großen Macedoniers in einen fruchtbaren Boden gelegt hatte. mehr die nationale Abgeschlossenheit der hellenischen Denfart dahinschwand, je mehr ihre schöpferische begeisternde Rraft an Tiefe und Stärke verlor, besto gewinnreicher waren durch Belebung und Erweiterung des Bolferverfehrs, wie durch rationelle Berallgemeinerung der Naturansichten die Kortschritte in der Kenntnis des Zusammenhangs der Erscheinungen. Im inrischen Reiche, bei den Attaliden von Pergamum, unter den Seleuciden und Ptolemäern wurden fie überall und fast gleichzeitig von ausgezeichneten Herrichern begünftigt. Das griechische Meanpten hatte den Borzug politischer Ginheit; es hatte auch den einer geographischen Weltstellung, die durch den Einbruch des Arabijdien Meerbujens von Bab-el-Mandeb bis Suez und Afaba (in der Erschütterungsrichtung SED-NNW) den Berkehr auf dem Indischen Dzean dem Verkehr an den Rusten des Mittelmeers auf wenige Meilen nahe bringt.

Das Reich der Selenciden genoß nicht diese Vorteile des Seehandels, wie sie Form und Gliederung der Ländermassen den Lagiden darboten; seine Stellung war gefährdeter, von den Zersplitterungen bedroht, welche die verschiedenartige Nationalität der Satrapicen erzeugte. Der Verkehr im Seleucidenzeiche war überdies mehr ein innerer, an Stromgebiete oder an Karawanenstraßen gesesselt, die allen hindernden Naturgewalten von schneedeckten Gebirgsketten, Hochebenen und Wisten trotzen. Der große Warenzug, in welchem die Seide das kostbarste Produkt war, ging aus Innerasien von

der Hochebene der Serer nördlich von Uttara-Auru, über den steinernen Turm (wahrscheinlich eine besestigte Karawanserai) südlich von den Duellen des Jagartes nach dem Drusthale zum Kaspischen und Schwarzen Meere. Dagegen war der Hauptversehr des Lagidenreiches, so lebhaft auch die Flußsschiffahrt auf dem Nil und die Kommunikation zwischen den Nilustraßen längs dem Gestade des Roten Meeres sein mochte, doch im eigentlichsten Verstande des Wortes der Seehandel. Nach Alexanders großen Unsichten sollten, in Westen und diken, das neugegründete ägyptische Alexandria und das uralte Babylon die beiden Hauptstädte des macedonischen Weltreichs werden; doch Babylon hat diesen Hossmungen später nie entsprochen, und die Blüte der von Seleucus Nicator am unteren Tigris erbauten, durch Kanäle mit dem Euphrat verbundenen Selensfia trug dazu bei, den völligen Vers

fall von Babylon zu veranlaffen.

Drei große Regenten, die ersten drei Btolemäer, deren Regierung ein ganzes Jahrhundert ausfüllt, haben, durch ihre Liebe für die Wiffenschaften, durch die glänzenoften Unftalten zur Beförderung geistiger Bildung und durch ununterbrochenes Streben nach Erweiterung des Seehandels, der Natur- und Länderkenntnis einen Zuwachs verschafft, wie derselbe bis dahin noch von keinem Bolke errungen worden war. Diefer Schatz echt miffenschaftlicher Kultur ging von den in Aggypten angesiedelten Bellenen zu den Römern über. Etolemäus Philadelphus, kaum ein halbes Jahrhundert nach dem Tode Alexanders (felbst eher als der erfte punische Krieg den griftokratischen Freistagt der Rarthager erschütterte), war Merandria der größte Handelsplat der Welt. Neber Alexan= dria ging der nächste und bequemfte Weg von dem Beden des Mittelmeers nach dem füdöstlichen Ufrika, nach Arabien und Indien. Die Lagiden haben die Strafe des Weltverfehrs, welche die Ratur durch die Richtung des Arabischen Meerbusens gleichsam vorgezeichnet, mit beispiellosem Erfolge benutt, eine Straße, die ihr Recht in vollem Mage erst dann wird wieder gelten laffen, wenn die Berwilderung des morgenländischen Lebens und die störende Gifersucht der abendländischen Mächte aleichzeitig abnehmen. Selbst als Alegypten eine römische Proving wurde, blieb es der Sitz eines unermeslichen Reichtums, da der wachsende Lugus von Rom unter den Casaren auf das Rilland gurudwirfte und die Mittel feiner Befriedigung haupt= fächlich in dem Weltverkehr von Alexandria fand.

Die wichtige Erweiterung der Naturs und Länderkenntnis unter den Lagiden war gegründet auf den Karawanenhandel in dem Inneren von Afrika über Cyrene und die Dasen, auf die Eroberungen in Aethiopien und dem glücklichen Arabien unter Ptolemäus Evergetes, auf den Sechandel mit der ganzen westlichen Halbinsel Indiens vom Meerbusen von Barygaza (Guzerat und Cambay) an längs den Küsten von Kanara und Malabar (Malayavara, Gebiet von Malaya) dis zu den brahmanischen Heiligtümern des Borgebirges Komorin (Kumari) und der großen Insel Ceylon (Lanka im Ramayana; Taprosbane, ein von den Zeitgenossen Aushenders verstimmelter seinheimischer Name). Schon Nearchs mühevolle, fünf Monate dauernde Beschiffung der Küsten von Gedrossen und Karamanien (zwischen Pattala an der Mündung des Indus und dem Ausstluß des Euphrat) hatte wesentlich zu den Fortschritten

ber Nautif beigetragen.

Die Renntnis der Monsunwinde, welche die Schifffahrt zwischen der Oftküste von Afrika und der Nord- und Weftkufte von Indien fo wirkfam begunftigen, fehlte Alexanders Gefährten nicht. Nachdem, um den Indus dem Weltverkehr zu eröffnen, der Macedonier in einer zehn Monate langen Fahrt ben Fluß zwischen Nicaa am Hydaspes und Pattala untersucht hatte, eilte Rearch im Anfang des Oftobers (Dl. 113, 3) von der Mündung des Indus bei Stura abzusegeln, weil er wußte, daß feine Scefahrt bis zum Persischen Meerbusen von dem Nordost- und Ost-Monsun, längs der in einem Parallelfreise laufenden Rüste, begünstigt werden würde. Die Ergründung eines fo merkwürdigen lokalen Gejetes der Windrichtung gab den Piloten später den Mut, von Ocelis an der Straße Bab-el-Mandeb geradezu burch bas hohe Meer nach dem großen malabarischen Stapelplate Muziris (füdlich von Mangalor) zu schiffen, wo durch inneren Berkehr auch die Waren ber öftlichen Kufte ber indischen Halbinsel, ja selbst das Gold der fernen Chryfe (Borneo?) zufammenfloffen. Die Chre, dies neue Suftem ber indischen Schiffahrt zuerst in Unwendung gebracht zu haben wird einem übrigens unbefannten Seemanne Sippalus jugeschrieben, beffen Zeitalter 66 zweifelhaft ist.

In die Geschichte der Weltanschauung gehört die Aufsählung aller Mittel, durch welche die Lölker sich genähert, große Teile des Erdkreises zugänglicher geworden, die Erkenntnisssphären der Menschheit erweitert worden sind. Unter

diesen Mitteln ist eines der großartigsten gewesen die materielle Eröffnung einer Wasserstraße vom Roten zum Mittelländischen Meere vermittelst des Nils. Wo zwei kaum zusammenhängende Kontinentalmassen die tiefsten maritimen Ginschnitte barbieten, hatte, wenn auch nicht ber große Sefostris (Ramfes Miamen), welchem Aristoteles und Strabo es zuschreiben, doch Necho (Nefu) die Ausgrabung eines Kanals begonnen, aber, durch priefterliche Oratelspriiche geschreckt, wiederum aufgegeben. Gerodot sah und beschrieb einen vollendeten, der etwas oberhalb Bubaftus in den Nil einmundete, ein Werk des Achämeniden Darins Hyftaspis. Wieder in Berfall geraten, ward endlich diefer Ranal von Ptolemaus Philadelphus so voll= tommen hergestellt, daß er, wenn auch nicht, trot seiner fünst= lichen Schleuseneinrichtung, zu jeder Jahreszeit schiffbar, doch bis zu der Römer Herrschaft, bis Mark Aurel, vielleicht bis Septimus Severus, also über vier und ein halbes Jahrhundert, ben athiopischen, arabischen und indischen Sandel belebte. Bu denselben Zwecken des Bölkerverkehrs durch das Rote Meer wurde der Hafenbau in Moos Hormos und Berenice sorasam betrieben und durch eine herrliche Runftstraße mit Koptos in Berbindung gefett. 67

Allen diesen Anstalten und Unternehmungen der Lagiden, den merkantilen wie den wissenschaftlichen, lag ein unaufhaltsames Streben nach dem Ganzen und Fernen, die Joee des Anknüpfens und der vermittelnden Einigung, des Umfassensgroßer Massen von Verhältnissen und Anschauungen zu Grunde. Eine so fruchtbringende Richtung der hellenischen Gedankenwelt, lange im stillen vorbereitet, war durch Alexanders Heersüge, durch seinen Versuch, den Westen mit dem Often zu verschmelzen, zu einer großartigen Manisestation gelangt. Sie charafterisiert in ihrer Erweiterung unter den Lagiden die Epoche, deren Vild ich hier entwerse; sie darf als ein wichstiger Fortschritt zur Erkenntnis eines Weltganzen betrachtet

werden.

Insofern nun zu dieser wachsenden Erkenntnis Reichtum und Fülle der Anschauungen erforderlich sind, konnte der Berskehr Achtens mit fernen Ländern, konnten wissenschaftliche Antersuchungsreisen in Aethiopien auf Kosten der Regierung, 68 ferne Strauß: und Elefantenjagden, 69 Menagericen wilder und seltener Tiere in den "Königshäusern vom Bruchium" ansregend zum Studium der Naturgeschichte wirken und den Ansforderungen des empirischen Wissens genügen; aber der eigens

tümliche Charafter ber ptolemäischen Epoche wie ber ganzen alexandrinischen Schule, die ihre besondere Richtung bis in das 3. und 4. Jahrhundert behielt, offenbarte sich auf einem anderen Wege, minder im Gelbstbeobachten bes Einzelnen als in dem mühevollen Zufammenfaffen des Borhandenen, in der Anordnung, Bergleichung und geistigen Befruchtung des längst Gesammelten. Nachdem so viele Sahr= hunderte hindurch, bis jum mächtigen Auftreten des Aristoteles, Die Naturerscheinungen, jeder icharfen Beobachtung entzogen, in ihrer Deutung der alleinigen Herrschaft der Joeen, ja der Willfür dumpfer Uhnungen und wandelbarer Hypothesen anheimgefallen waren, offenbarte sich jetzt eine höhere Achtung für das empirische Wissen. Man untersuchte und sichtete, mas man besaß. Die Naturphilosophie, minder fühn in ihren Spefulationen und phantaftischen Gebilden, trat endlich der forschenden Empirie näher auf bem ficheren Wege ber Induftion. mühevolles Streben nach Unhäufung bes Stoffes hatte eine gewisse Polymathie notwendig gemacht; und wenn auch das vielseitige Wiffen in den Arbeiten ausgezeichneter Denker wohl= thätige Früchte darbot, so zeigte sich dasjelbe doch, bei der hingesunkenen Schöpfungsfraft ber Bellenen, nur gu oft von Geistlosigfeit und nüchterner Erudition begleitet. Auch haben Mangel an Pflege der Form wie an Lebendigkeit und Anmut der Diftion dazu beigetragen, die alexandrinische Gelehrsamkeit strengen Urteilen der Nachwelt auszuseten.

Es ist diesen Blättern vorbehalten, hauptsächlich das hervorzuheben, was die Spoche der Ptolemäer durch das Zussammenwirken äußerer Verhältnisse, durch Stiftung und plansmäßige Ausstattung zweier großer Anftalten (des alexandrinischen Museums und zweier Büchersammlungen im Bruchium 7° und in Mhafotis), durch die follegialische Ansäherung so vieler Gelehrten, die ein praktischer Sinn belebte, geleistet hat. Das encyklopädische Wissen erleichterte die Verzeleichtung des Beobachteten, die Verallgemeinerung von Naturansichten. Das große missenschaftliche Institut, welches den ersten beiden Lagiden seinen Ursprung verdankte, hat unter vielen Vorzügen lange auch den behauptet, daß seine Mitzglieder frei nach ganz verschiedenen Richtungen 71 arbeiteten und dabei doch, in einem fremden Lande angesiedelt und von vielerlei Volksstämmen umgeben, das Charakteristische hellenischer Sinnesart, hellenischen Scharsfinnes bewahrten.

Wenige Beispiele mögen, nach dem Geiste und der Form

dieser historischen Darstellung, genügen, um zu beweisen, wie in der Erds und Himmelstunde unter dem schützenden Ginfluß der Ptolemäer Erfahrung und Beobachtung sich als die mahren Quellen der Erkenntnis Geltung verschafften, wie in der Rich= tung des alexandrinischen Zeitalters neben dem stoffanhäufenden Sammelfleiße doch immer eine glückliche Verallgemeinerung der Ansichten sich offenbarte. Hatten auch die verschiedenen griechischen Philosophenschulen, nach Niederägypten verpflanzt, in ihrer orientalischen Husartung zu vielen unthischen Deutungen über die Natur der Dinge Unlaß gegeben, fo blieb doch im Museum den platonischen Lehren 72 als sicherste Stüte das mathematische Wissen. Die Fortschritte dieses Wissens umfaßten fast gleichzeitig reine Mathematik, Mechanik und Ustronomie. In Platos hoher Achtung für mathematische Gedankenentwickelung wie in den alle Organismen umfassenden morphologischen Unfichten bes Stagiriten lagen gleichsam die Keime aller späteren Fortschritte der Naturwissenschaft. wurden der Leitstern, welcher den menschlichen Geift durch die Berirrungen der Schwärmerei finsterer Jahrhunderte sicher hindurchgeleitet, fie haben die gefunde wissenschaftliche Geistes=

fraft nicht ersterben laffen.

Der Mathematiker und Aftronom Eratosthenes von Enrene, der berühmteste in der Reihe der alexandrinischen Bibliothefare, benutte die Schätze, welche ihm geöffnet standen, um sie zu einer sustematischen Universalgeographie zu verarbeiten. Er reinigte die Erdbeschreibung von den mnthischen Sagen. Selbst mit Chronologie und Geschichte beschäftigt, trennte er boch die Erdbeschreibung von den geschichtlichen Einmischungen, welche dieselbe früher nicht ohne Unmut belebten. Einen befriedigenden Erfat lieferten mathematische Betrachtungen über die gegliederte Form und Ausdehnung der Kontinente, geognoftische Bermutungen über den Zusammenhang ber Bergfetten, die Wirlung der Strömungen und die vormalige Wafferbedeckung von Ländern, welche jest noch alle Spuren des trockenen Meeresbodens an sich tragen. Der ozeanischen Schleusentheorie bes Strato von Lampfafus aunftig. leitete der Glaube an das einstige Anschwellen des Bontus, an den Durchbruch der Dardanellen und die dadurch veranlagte Eröffnung der Herkulesfäulen den alexandrinischen Bibliothekar auf die wichtige Untersuchung des Broblems von der Gleich= heit des Niveaus aller änßeren, die Kontinente um= fließenden Meere. Wie glüdlich er in Berallgemeinerung der

Unsichten mar, bezeugt ferner seine Behauptung, daß der gange Kontinent von Afien in dem Parallel von Rhodus (in dem Diaphragma des Difaarchus) von einer zusammenhängenden,

westöstlich streichenden Bergkette durchschnitten sei. 73

Ein reger Bunsch nach Allgemeinheit der Ansichten, Folge der geistigen Bewegung jener Zeit, veranlaßte auch die erste (hellenische) Gradmeffung zwischen Spene und Alerandrien, b. i. den Versuch des Eratofthenes, den Umfang der Erde annäherungsweise zu bestimmen. Es ist nicht das erlangte Refultat, auf unvollkommene Angaben von Bematisten gegründet. welches unfer Intereffe erregt; es ist das Streben, sich von bem engen Raume des heimatlichen Landes zu der Renntnis

der Größe des Erdballs zu erheben.

Ein ähnliches Streben nach Berallgemeinerung der Unfichten bezeichnet in dem Zeitalter der Ptolemäer die glänzenden Fortschritte einer wissenschaftlichen Kenntnis der Simmels= räume. Ich erinnere hier an die Bestimmungen der Firstern= örter der frühesten alerandrinischen Astronomen Aristyllus und Timochares, an Ariftarch von Samos, ben Zeitgenoffen des Kleanthes, welcher, mit altynthagoreischen Unsichten vertraut, die räumliche Konftruktion des gangen Weltgebäudes zu ergründen magte, den unermeglichen Abstand des Firsternhimmels von unjerem fleinen Planeteninfteme zuerst erfannte, ja die zweifache Bewegung der Erde um ihre Achje und fortichreitend um die Centralfonne mutmaßte; an ben Seleucus aus Ernthrä (oder aus Babylon 74), der ein Sahrhundert ipater die noch wenig Anklang findende (kopernikanische) Meinung bes Samiers zu begründen suchte; an Sipparch, ben Schöpfer der miffenschaftlichen Aftronomie, den größten felbit= beobachtenden Aftronomen des gangen Altertums. Hipparch mar unter ben Griechen ber eigentliche Urheber aftronomischer Tafeln, ber Entdeder des Borrudens der Rachtgleichen. Seine eigenen Firsternbeobachtungen (zu Rhodus, nicht zu Alexandria an-gestellt), als er sie mit denen des Timochares und Aristyllus verglichen, leiteten ihn (wahrscheinlich ohne das Auflodern eines neuen Sternes) zu Diefer großen Entdedung, auf welche eine langfortgesette Beobachtung des Frühaufgangs des Sirius Die Negypter allerdings follte geführt haben fönnen. 75

Ein eigentümlicher Charafterzug der Hipparchischen Bestrebungen ift noch der gewesen, Erscheinungen in den Simmelsräumen zu geographischen Ortsbestimmungen zu benuten. Gine solche Verbindung der Erd= und himmelstunde, der Refler der einen auf die andere, belebte wie durch einigende Bermittelung die große Idee des Rosmos. Die Konstruktion einer neuen Weltfarte des Sipparchus, auf die des Cratosthenes begründet, beruht, wo die Unwendung aftronomischer Beobachtungen möglich war, auf Mondfinsternissen und Schattenmessungen für die geographischen Längen und Breiten. Die hydraulische Uhr des Ktefibius, eine Bervollkommnung der früheren Rlepfidren, fonnte genauere Zeitmeffungen verschaffen, mahrend für Bestimmungen im Raume vom alten Gnomon und den Stavben an bis zu der Erfindung von Aftrolabien, von Solstitial= armillen und Diopterlinealen den alexandrinischen Ustronomen allmählich bessere Winkelmesser dargeboten wurden. So langte stufenweise der Mensch wie durch neue Organe zu einer genaueren Kenntnis der Bewegungen im Blanctensosteme. Mur die Renntnis von der absoluten Größe, Geftaltung, Masse und physischen Beschaffenheit der Weltförver machte jahr-

tausendelang feine Fortschritte.

Richt allein mehrere selbstbeobachtende Astronomen des alexandrinischen Museums waren ausgezeichnete Geometer, das Zeitalter ber Ptolemäer war überhaupt die glänzenoste Epoche ber Bearbeitung des mathematischen Wiffens. Es erscheinen in demfelben Sahrhundert Gutlides, der Schöpfer der Mathematif als Wiffenschaft, Apollonius von Perga und Archimedes, der Meanpten besuchte und durch Konon mit der alexandrinis schen Schule zusammenhing. Der lange Weg, welcher von der sogenannten geometrischen Analysis des Plato und den Menächmeischen Dreigestalten bis zu dem Zeitalter von Repler und Tycho, Euler und Clairaut, d'Allembert und Laplace führt, bezeichnet eine Reihe mathematischer Entdeckungen, ohne welche die Gesetze der Bewegung der Weltkörper und ihre gegenseitigen Berhältniffe in den Himmelsräumen dem Menschengeschlechte nicht offenbart worden wären. Wie das Fernrohr, ein finnliches näherndes, raumdurchdringendes Silfsmittel, hat die Mathematik, durch Ideenverknüpfung in jene ferne Simmelsregionen geführt, von einem Teil derselben sicheren Besit genommen; ja bei Unwendung aller Glemente, die der Standpunkt der heutigen Aftronomie gestattet, hat in unseren für Erweiterung des Wiffens glücklichen Tagen das geistige Auge einen Weltförper 76 gesehen, ihm seinen Simmelsort, seine Bahn und seine Masse angewiesen, ehe noch ein Fernrohr auf ihn aerichtet mar!

Römische Weltherrschaft. — Einstuß eines großen Staatsverbandes auf die kosmischen Ansichten. — Fortschritte der Erdkunde durch Landhandel. — Strabo und Ptolemäns. — Ansänge der mathematischen Optik und des chemischen Wissens. — Versuch einer physischen Weltbeschreibung durch Plinins. — Die Entstehung des Christentums erzengt und begünstigt das Gefühl von der Einheit des Menschengeschlechts.

Wenn man die geistigen Fortschritte der Menschheit und die allmähliche Erweiterung fosmischer Ansichten verfolgt, so tritt die Periode der römischen Weltherrschaft als einer der wichtigsten Zeitpunkte hervor. Alle die fruchtbaren Erdstriche, welche das Becken des Mittelmeers umgeben, sinden wir nun zum erstenmal in einem engen Staatsverbande verseinigt. Große Ländermassen haben sich ihm besonders in Osten

angeschlossen.

Es ist hier der Ort, aufs neue daran zu erinnern, wie das Bild, das ich mich bestrebe als Geschichte der Weltanschauung in allgemeinen Bügen zu entwerfen, eben durch bas Auftreten eines jolchen Staatsverbandes eine objeftive Einheit der Darstellung empfängt. Unsere Civilization, d. i. die geistige Entwickelung aller Völfer des gangen europäischen Kontinents, fann man als gewurzelt betrachten in der der Unwohner des Mittelländischen Meerbeckens, und zunächst in der Civilization ber Griechen und Römer. Was wir vielleicht nur zu ausschließlich flassische Litteratur nennen, erhielt diese Bezeichnung durch die Renntnis von dem Ursprunge unseres frühesten Wissens, von der ersten Unregung zu jolchen Ideenfreisen und Gefühlen, die mit der Vermenschlichung und Geistes= erhebung eines Bolfsstammes am innigsten verwandt sind. Es wird in dieser Betrachtungsweise feineswegs für unwichtig erflart, was bem großen Strome griechischer und römischer Rultur auf manniafaltigen, noch nicht genugiam ergründeten Wanderungswegen aus dem Nilthale und aus Phönizien, vom Euphrat her oder aus Judien zugeführt worden ist; aber auch diese fremdartigen Elemente verdanken wir zuerst dem Griechentume und den von Etruskern und Griechen umgebenen Römern. Wie spät erst haben die großen Denkmäler älterer Kulturvölker unmittelbar durchsorscht, gedeutet, nach ihrem relativen Alter geordnet werden können! Wie spät sind Hieroglyphen und Keilschriften gelesen worden, vor denen jahrtausenberlang Seerscharen und Karawanen vorbeigezogen waren, ohne

etwas von ihrem Inhalte zu ahnen!

Das Beden Des Mittelmeeres ift allerdings in seinen beiden vielgegliederten, nördlichen Halbinfeln der Ausgangs= punkt rationeller und politischer Bildung für diejenigen Nationen gewesen, welche jetzt den, wir hoffen unvergänglichen, täglich sich mehrenden Schatz wissenschaftlicher Kenntnisse und schöpferischer Kunstthätigkeiten besitzen, welche Gesittung und mit ihr erft Knechtschaft und dann unwillfürlich Freiheit über eine andere Erdhälfte verbreiten; aber es bleiben boch auch in unserer Erdhälfte, wie durch die Gunft des Schicksals wieder Einheit und Mannigfaltigkeit anmutig miteinander gepaart. Die Elemente, die aufgenommen wurden, waren so verschieden als thre Uneignung und Transformation nach den grell kontrastierenden Sigentumlichkeiten und den individuellen Gemüts= richtungen der einzelnen Bölferraffen von Europa. Selbst jenseits des Ozeans bewahren Kolonicen und Ansiedelungen, die mächtige freie Staaten geworden find oder hoffentlich einst fich oraanisch dazu ausbilden werden, den Reflex dieser Kontraste.

Der römische Staat in der Form einer Monarchie unter den Cäsaren ist, nach seinem Flächeninhalte? betrachtet, an absoluter Größe allerdings von der chinesischen Weltherrschaft unter der Dynastie der Thsin und der ösillichen Kan (30 Fahre vor dis 116 Fahre nach unserer Zeitrechnung), von der Weltscherrschaft der Mongosen unter Dschingischan und dem jetigen Areal des russischen, europäisch-spiatischen Kaiserreichs überstroffen worden; aber, die einzige spanische Monarchie, solange sie über den neuen Kontinent ausgebreitet war, ausgenommen, ist nie eine größere Masse durch Klima, Fruchtbarkeit und Weltstellung begünstigter Erdstriche unter einem Zepter versunden gewesen, denn in dem röntischen Reiche von Oktavian

bis Ronstantin.

Bon dem weftlichen Ende Europas bis zum Euphrat, von Britannien und einem Teile Kaledoniens bis Gätulien

und zur Grenze bes muften Libnens bot fich nicht bloß bie größte Mannigfaltigkeit von Bodengestaltung, organischen Erzengniffen und physischen Erscheinungen dar, auch das Menschengeschlecht zeigte sich bort in allen Abstufungen seiner Rultur und Verwilderung, im Besitze alten Wiffens und lang geübter Rünfte, wie im ersten Dammerlichte bes intelleftuellen Erwachens. Ferne Expeditionen in Norden und Süden, nach den Bernsteinfüsten, und unter Aelins Gallus und Balbus nach Arabien und zu den Garamanten wurden mit ungleichem Glücke ausgeführt. Bermeffungen des ganzen Reiches wurden durch griechische Geometer (Zenodogus und Polnkletus) icon unter Augustus begonnen; auch Itinerarien und Spezial= topographicen angefertigt (was freilich im chinesischen Reiche viele Jahrhunderte früher geschah), um sie unter die einzelnen Statthalter ber Provingen zu verteilen. Es waren die ersten statistischen Arbeiten, welche Europa aufzuweisen hat. Römer= straßen, in Milien geteilt, durchschnitten viele ausgedehnte Bräfekturen; ja Hadrian besuchte, doch nicht ohne Unterbrechung, in einer elfjährigen Reise fein Weltreich von der 3berischen Halbinfel an bis Judaa, Alegnpten und Mauretanien. Co war ein großer der römischen Gerrschaft unterworfener Teil der Welt aufgeschlossen und wegiam gemacht: pervius orbis, wie mit minderem Rechte von dem ganzen Erdfreise der Chor78 in der Medea bes Seneca meissaat.

Bei dem Genuffe eines langen Friedens hätte man vielleicht erwarten follen, daß die Bereinigung fo ausgedehnter, unter den verschiedenartigften Klimaten gelegener Länder zu einer Monarchie, daß die Leichtigkeit, mit der Staatsbeamte mit einem gahlreichen Gefolge vielseitig gebildeter Männer Die Brovinzen durchreisten, nicht bloß der Erdbeschreibung, sondern der gesamten Naturfunde und den höheren Unsichten über den Zusammenhang der Erscheinungen auf eine außerordentliche Weise förderlich gewesen sein würde, aber so hochgespannte Erwartungen find nicht in Erfüllung gegangen. In dieser langen Periode der ungeteilten römischen Weltherrichaft, in fast vier Jahrhunderten, erhoben sich als Beobachter der Natur nur Diosforides der Cilicier und Galenus von Bergamus. Der erstere, die Zahl der beschriebenen Pflanzenarten ansehn= lich vermehrend, steht tief unter dem philosophisch kombinie= renden Theophraft, mährend durch Feinheit der Bergliederung und den Umfang physiologischer Entdeckungen Galenus, welcher seine Beobachtungen auf mehrere Tiergattungen ausge=

dehnt hat, "sehr nahe neben Aristoteles und meist über ihn gestellt werden kann". Dieses Urteil hat Cuvier gefällt. Reben Diosforides und Galenus glänzt nur noch ein

Neben Diosforides und Galenus glänzt nur noch ein dritter größer Name, der des Ptolemäus. Wir nennen ihn hier nicht als aftronomischen Systematiker oder als Geographen; sondern als experimentierenden, die Strahlendrechung messenden Physiker, als ersten Gründer eines wichtigen Teils der Optik. Seine ganz undezweiselbaren Nechte sind erst spät erkannt worden. Do wichtig auch die Fortschritte in der Sphäre des organischen Ledens und in den allgemeinen Ansichten der vergleichenden Zootomie waren, missen doch hier in einer Periode, welche der der Araber um eine halbes Jahrstausend vorhergeht, physische Experimente über den Gang der Lichtstahlen unsere Aussuchensteil besonders sessen Ganstint wie der erste Schritt in einer neugeössineten Laufahn, in

dem Streben nach einer mathematischen Physit.

Die ausgezeichneten Männer, welche wir joeben genannt als wissenschaftlichen Glanz über die Kaiserzeit verbreitend (der tieffinnige, aber noch symbollose, arithmetische Allgebrift Diophantus so gehört einer späteren Zeit an), sind alle griechischen Stammes. Bei bem Zwiespalt ber Bildung, den die römische Weltherrschaft darbietet, blieb dem älteren, glücklicher organi= fierten Kulturvolke, den Hellenen, die Palme; aber es zer-ftreuten sich nach dem allmählichen Untergange der ägyptisch= alerandrinischen Schule die geschwächten Lichtpunkte des Wiffens und des rationellen Forschens; sie erscheinen erst später wieder in Griechenland und Rleinafien. Wie in allen unumschränkten Monarchieen, welche bei einem ungeheuren Umfange aus den heterogensten Glementen zusammengesett find, war das Streben der Regierung hauptfächlich darauf gerichtet, durch mili= tärischen Zwang und durch die innere Nivalität einer vielfach geteilten Moministration die drohende Zerstückelung des Länderverbandes abzuwenden, durch Wechsel von Strenge und Milde den Familienzwist im Hause der Cajaren zu verdecken, unter edlen Herrschern den Völkern die Rube zu geben, welche der ungehinderte, ftill ertragene Despotismus periodenweise ge= mähren fann.

Das Erringen der römischen Weltherrschaft ist allerdings ein Werk gewesen der Größe des römischen Charafters, einer lang bewährten Sittenstrenge, einer ausschließlichen, mit hohem Zelbstgefühl gepaarten Vaterlandsliebe. Rachdem aber die Weltherrschaft errungen war, fanden sich nach dem unvermeid-

lichen Einflusse der hervorgerusenen Berhältnisse jene herrlichen Eigenschaften allmählich geschwächt und umgewandelt. Mit dem Nationalgeiste erlosch die volkstümliche Beweglichkeit der einzelnen. Es verschwanden Deffentlichkeit und Bewahrung der Individualität der Menschen, die zwei Hauptstügen freier Verfassungen. Die ewige Stadt war das Eentrum eines zu großen Arcises geworden. Es sehlte der Geist, der einen so vielteiligen Staatsförper hätte dauernd beseelen können. Das Christentum wurde Staatsreligion, als das Neich bereits tief erschüttert und die Milde der neuen Lehre durch den dogmatischen Zwist wer Varteien in ihren wohlthätigen Wirskungen gestört war. Auch begann schon damals "der lästige Kampf des Wissens und des Glaubens", welcher unter mancherlei Gestaltung, der Forschung hinderlich, durch alle Jahrehmerte fortaesest wird.

Wenn aber auch seinem Umfange und seiner durch den Umfang bedingten Verfassung nach das römische Raiserreich, gang im Gegenfat des partiellen felbständigen Lebens der fleinen hellenischen Republiken, die schaffende geistige Rraft der Menschheit nicht zu beleben und zu stärken vermochte, so bot es da= gegen andere eigentümliche Vorteile dar, die hier zu bezeichnen Es entstand ein großer Reichtum von Ideen als Folge ber Erfahrung und vielseitiger Beobachtung. Die Welt der Objekte wurde ausehnlich vergrößert, und so für spätere Zeiten einer denkenden Betrachtung der Naturerscheinungen vorge= arbeitet. Der Bölferverfehr wurde durch die Römerherrichaft belebt, die römische Sprache verbreitet über den ganzen Deei= bent und einen Teil des nördlichen Ufrikas. Im Drient blieb das Griechentum heimisch, nachdem das baftrische Reich schon längst unter Mithridates I. (dreizehn Jahre vor dem Ginfall ber Safen ober Stythen) zerftort war.

Der Ausbehnung, d. h. der geographischen Verbreitung nach gewann, selbst ehe der Sit des Reiches nach Byzanz verlegt wurde, die römische Sprache über die griechische. Dieses Eindringen zweier hochbegabter, an litterarischen Denkmalen reicher Idiome wurde ein Mittel der größeren Verschmelzung und Einigung der Volksstämme, ein Mittel zugleich, die Gessittung und Vildungssähigkeit zu vermehren, "den Menschen (wie Pliniuss fagt) menschlich zu machen und ihm ein gemeinsames Vaterland zu geben". So viel Verachtung auch im ganzen der Sprache der Varbaren (der stummen, «71.60220: nach Pollur) zugewandt war, gab es doch einzelne Beispiele, daß

in Rom, nach dem Vorbilde der Lagiden, die Nebertragung eines litterarischen Werkes aus dem Punischen in das Lateinische befördert wurde. Die Schrift des Majo vom Ackerbau ist bekanntlich auf Befehl des römischen Senats übersetzt worden.

Wenn das Weltreich der Römer im Westen des alten Rontinents, weniastens an der nördlichen Rufte des Mittel= meeres, schon das heilige Vorgebirge, also das äußerste Ende erreicht hatte, so erstreckte es sich im Osten selbst unter Trajan, der den Tigris beschiffte, doch nur bis zum Meridian des Bersischen Meerbusens. Nach dieser Seite hin war in der Periode, welche wir schildern, der Fortschritt des Bölkerverkehrs, des für die Erdfunde wichtigen Landhandels am größten. Nach bem Sturze des griechisch-baftrischen Reiches begunftigte dazu die aufblühende Macht ber Arfaciden den Berkehr mit den Serern; doch mar derselbe nur ein mittelbarer, indem der uns mittelbare Kontakt der Römer mit Junerasien durch den lebhaften Zwischenhandel der Parther gestört wurde. Bewegungen, die aus dem fernsten China ausgungen, veränderten stürmisch schnell, wenn auch nicht auf eine lange Dauer, den politischen Zustand der ungeheuren Länderstrecke, welche sich zwischen dem vulkanischen Himmelsgebirge (Thian-schan) und der Kette des nördlichen Tibet (dem Ruen-lün) hinzieht. Eine chinesische Kriegsmacht bedrängte Die Hinngnu, machte zinsbar die kleinen Reiche von Khotan und Kaschgar, und trug ihre siegreichen Waffen bis an die öftliche Kufte des Kafpischen Meeres. Das ist die große Expedition des Feldheren Pantschab unter dem Kaifer Mingti aus der Dynaftie der San. Gie fällt in die Zeiten des Bespafian und Domitianus. Chinefische Schriftsteller schreiben jogar dem fühnen und glücklichen Weldherrn einen großartigeren Plan zu; sie behaupten, er habe das Reich der Römer (Tathsin) angreifen wollen, aber die Berfer hätten ihn abgemahnt. Go entstanden Berbindungen zwischen ben Rüften bes Stillen Meeres, dem Schenfi und jenem Drusgebiete, in welchem von früher Zeit her ein lebhafter Sandel mit dem Schwarzen Meere getrieben wurde.

Die Richtung der großen Bölkerfluten in Afien war von Often nach Westen, in dem neuen Kontinente von Rorden gegen Süden. Underthalb Jahrhunderte vor unserer Zeitrechsnung, fast zur Zeit der Zerstörung von Korinth und Karthago, gab der Anfall der Hinngnu (eines türsischen Stammes, den Deguignes und Johannes Müller mit den sinnischen Hunnen verwechseln) auf die blonde und blauäugige, wahrscheinlich

indogermanische Rasses der Yueti (Geten?) und Usün, nahe an der chinesischen Mauer, den ersten Austoß zu der Bölkerswanderung, welche die Grenzen von Europa erst um ein halbes Jahrtausend später berührte. So hat sich langsam die Bölkerwelle vom oberen Flußthal des Hoangho nach Westen dis zum Don und zur Donau fortgepslauzt, und Bewegungen nach entgegengesetzen Richtungen haben in dem nördlichen Gebiete des alten Kontinents einen Teil des Menschengeschlechts mit dem anderen zuerst in seinvollichen, später in kommerziellen, friedlichen Kontakt gebracht. So werden große Volksströmungen, fortschreitend wie die Strömungen des Dzeuns zwischen ruhenden, undewegten Massen, Begebenheiten von kosmischer

Bedeutuna.

Unter der Regierung des Kaijers Claudius fam die Gesandtschaft des Radjias aus Cenlon über Megnyten nach Rom. Unter dem Marcus Aurelius Antoninus (bei den Geschichts= schreibern der Dynastie der Han Anstun genannt) erschienen römische Legaten am chinesischen Sofe. Gie waren zu Wasser über Tunfin gefommen. Wir bezeichnen hier die ersten Spuren eines ausgebreiteten Berkehrs des Römerreiches mit China und Indien schon deshalb, weil höchst wahrscheinlich durch diesen Berkehr in beide Länder, ungefähr in den ersten Sahr= hunderten unserer Zeitrechnung, die Kenntnis der griechischen Sphäre, des griechischen Tierfreises und der aftrologischen Planetenwoche verbreitet worden ift. Die großen indischen Mathematiker Barahamihira, Brahmagupta und vielleicht selbst Urnabhatta find neuer als die Periode, die wir hier schildern: 83 aber mas früher ichon auf gang einsamen, abgesonderten Wegen in Indien entdeckt war und diesem altgebildeten Bolfe ur= iprünglich zugehört, fann auch vor Diophantus burch den unter den Lagiden und Cafaren so ausgebreiteten Welthandel teilmeise in den Occident eingedrungen sein. Es foll hier nicht unternommen werden, abausondern, was jedem Bölkerstamme und jeder Zeitepoche eigentümlich ift; es ist genug, an die Wege zu erinnern, die dem Ideenverkehr geöffnet waren.

Wie vielsach diese Wege und alle Fortschritte des allgemeinen Verkehrs geworden waren, bezeugen am lebhastesten die Riesenwerke des Strabo und Ptolemäus. Der geistreiche Geograph von Amasea hat nicht die Hipparchische Genauigkeit des Mesbaren und die Ansichten mathematischer Erdfunde des Ptolemäus; aber an Mannigsaltigkeit des Stoffes, an Großartigkeit des entworsenen Planes übertrifft sein Werk

alle geographischen Arbeiten des Altertums. Strabo hatte, wie er sich bessen gern rühmt, einen beträchtlichen Teil des Römerreiches mit eigenen Augen geschen: "von Armenien bis an die tyrrhenischen Küsten, vom Euxinus bis an die Grenzen Alethiopiens". Nachdem er als Fortsetzung des Polybius 43 Geschichtsbücher vollendet, hatte er in seinem 83 Lebens: jahres4 den Mut, die Redaktion seines geographischen Werkes zu beginnen. Er erinnert, "daß zu seiner Zeit die Herrsichaft der Römer und Parther die Welt eröffnet haben, mehr noch als Alexanders Heerzüge, auf die Eratosthenes sich stüßen konnte". Der indische Handel war nicht mehr in ben Banden der Araber; Strabo ftaunte in Megypten über die vermehrte Zahl der Schiffe, die von Myos Hormos unmittelbar nach Indien segeln, ja seine Ginbildungsfraft führte ihn weiter über Indien hinaus an die östliche Küste von Usen. Da, wo nach ihm in dem Barallel der Herfulesfäulen und der Infel Ithodus eine zusammenhängende Gebirgsfette (Fortsetzung des Taurus) den alten Kontinent in seiner größten Breite durch= zieht, ahnet er die Existenz eines anderen Festlandes zwischen dem westlichen Europa und Asien. "Es ist sehr wohl möglich," sagt er, 85 "daß in demselben gemäßigten Erdgürtel nahe an dem Barallelfreise von Thina (oder Uthen?), welcher durch das Atlantische Meer geht, außer der von uns bewohnten Welt noch eine andere oder selbst mehrere liegen, mit Menschen bevolfert, die von uns verschieden find." Es muß wunder nehmen, daß dieser Ausspruch nicht die Ausmert= samfeit der spanischen Schriftsteller auf sich gezogen hat, welche am Unfang des 16. Jahrhunderts überall in den Rlaffifern Spuren einer Kenntnis des neuen Weltteils zu finden alaubten.

"Wie bei allen Aunstwerfen," sagt Strabo schön, "die etwas Großes darstellen sollen, es nicht vorzüglich auf die Vollendung einzelner Teile aufommt," so wolle er "in seinem Riesenwerke" auch vor allem den Blid auf die Gestaltung des Ganzen heften. Dieser Hang nach Verallgemeinerung der Ideen hat ihn nicht abgehalten, gleichzeitig eine große Zahl trefflicher physikalischer, besonders geognostischer Resultates aufzustellen. Er behandelt wie Posidonius und Polydius den Einfluß der schneller oder langsamer auseinander folgenden Durchgänge der Sonne durch den Zenith auf das Maximum der Luftwärme unter dem Vendekreise oder dem Acquator, die mannigfaltigen Ursachen der Veränderungen, welche die

Erbfläche erlitten, den Durchbruch abgeschlossener Seen, das allaemeine, schon von Archimedes anerkannte Niveau der Meere, Die Strömungen berfelben, Die Eruption unterfeeischer Bulfane, Muschelversteinerungen und Fischabdrücke; ja, was am meisten unsere Aufmerksamkeit auf sich zieht, weil es der Kern der neueren Geognosie geworden ist, die periodischen Dszillationen der Erdrinde. Strabo fagt ausdrücklich, daß die veranderten Grenzen zwischen Meer und Land mehr ber Bebung und Senfung des Bodens als den fleinlichen Anschwemmungen zuzuschreiben seien; "daß nicht bloß einzelne Gelsmassen oder tleine und große Inseln, sondern ganze Kontinente können emporgehoben werden". Wie Herodot, ist Strabo auch auf die Abstammung der Bölker und die Rassenverschiedenheit des Menschen aufmerksam, welchen er merkwürdig genug "ein Landund Lufttier" nemit, das "vieles Lichtes bedürftig" ift. Die ethnologische Absonderung der Stämme finden wir am ichärfsten aufgefaßt in den Kommentaren des Julius Cafar wie in des Tacitus herrlicher Lobrede auf den Naricola.

Leider ist Strabos großes, an Thatsachen so reichhaltiges Werk, deffen kosmische Ansichten wir hier zusammenstellen, in dem römischen Altertume bis in das 5. Jahrhundert fast unbekannt, felbst von dem vielsammelnden Plinius unbenutt geblieben. Es hat erst am Ende des Mittelalters auf die Richtung der Ideen gewirkt, aber in minderem Maße als die mehr mathematische, den physikalischen Musichten fast gang ent= fremdete, tabellarifch-nüchterne Geographie des Claudius Bto-Lemäus. Lettere ist bis in das 16. Jahrhundert ber Leitfaden aller Reifenden gewesen. Was man entdectte, glaubte man fast immer in ihr unter anderen Benennungen zu erfennen. Wie die Naturhistoriter lange neu aufgefundene Uflanzen und Tiere den flaffischen Berzeichniffen des Linnaus anschloffen, so erschienen auch die frühesten Karten des neuen Rontinents in dem Atlas des Ptolemäus, welchen Agathodamon zu derfelben Zeit anfertigte, als im fernsten Uffen bei ben hochgebildeten Chinesen schon die westlichen Provinzen des Reiches in vierundvierzia Abteilungen verzeichnet waren. Die Universalgeographie des Ptolemäus hat allerdings den Borzug, uns die ganze Welt sowohl graphisch (in Umrissen) als numerisch (in sogenannten Ortsbestimmungen nach Längen, Polhöhen und Tagesdauer) darzustellen; aber so oft auch in derselben der Vorzug aftronomischer Resultate vor den Angaben der Wealangen zu Wasser und zu Lande ausgesprochen wird, ist

boch leider in jenen unsicheren Ortsbestimmungen (über 2500 an der Zahl) nicht zu ersennen, auf welche Art von Fundamenten sie gegründet sind, welche relative Wahrscheinslicheit nach den damaligen Itinerarien ihnen zugeschrieben werden könne. Die völlige Unkenntnis der Nordweisung der Magnetnadel, d. i. der Nichtgebrauch der Bussole, welche schon 1250 Jahre vor Ptolemäus neben einem Wegmesser in der Konstruktion der magnetischen Wagen des chinesischen Kaisers Tschingwang angebracht war, machte dei Griechen und Kömern die aussührlichsten Itinerarien wegen Mangels der Sicherheit in den Richtungen 37 (in dem Winkel mit dem Meris

dian) höchst ungewiß.

Je mehr man in der neuesten Zeit mit den indischen Sprachen und der altpersischen (dem Zend) befannt geworden ist, desto mehr hat man erstaunen muffen, wie ein großer Teil der geographischen Nomenklatur des Ptolemäus als geschicht= liches Denkmal von den Handelsverbindungen zwischen dem Occident und den fernsten Regionen von Gud- und Mittelafien zu betrachten ift. 88 Für eine der wichtigften Folgen soldger Handelsverbindungen darf auch die richtige Ansicht der völligen Abgeschlossenheit des Kaspischen Meeres gelten, eine Ansicht, welche die ptolemäische Erdfunde nach fünschundertjährigem Irrtume wiederherstellte. Herodot und Aristoteles (der lettere schrieb seine Meteorologica alücklicherweise vor den afiatischen Feldzügen Alexanders) hatten Diese Abgeschlossenheit gekannt. Die Olbiopoliten, aus deren Munde der Bater der Geschichte seine Nachrichten schöpfte, waren vertraut mit der nördlichen Küste des Kaspischen Meeres zwischen der Ruma, der Wolga (Rha) und dem Jaif (Ural). Nichts fonnte bort bei ihnen die Toee eines Ausflusses nach dem Cismeere anregen. Ganz andere Ursachen der Täuschung boten sich dem Heere Alexanders dar, welches über Hetatom= pylos (Damaghan) in die feuchten Waldungen des Mazenderan herabstieg und das Kaspische Meer bei Zadrakarta, etwas westlich von dem jetzigen Asterabad, sich endlos gegen Norden hindehnen sah. Diefer Anblick erzeugte, wie Plutarch in dem Leben Alexanders erzählt, zuerft die Bermutung, das gesehene Meer sei ein Busen des Pontus. Die macedonische Expedition, im ganzen wohlthätig für die Fortschritte der Erdfunde, führte zu einzelnen Fretumern, die sich lange erhalten haben. Der Tanais wurde mit dem Jagartes (Herodots Arages), der Raufasus mit dem Baropamisus (Hindu-Rhu) verwechselt.

Ptolemäns fonnte durch seinen Aufenthalt in Alexandrien sichere Nachrichten aus den Ländern, welche das Kaspische Meer zunächst umgrenzen (aus Albanien, Atropatene und Hyrtanien), wie von den Zügen der Aorser haben, deren Kamele indische und babylonische Waren zum Don und zum Schwarzen Meere führten. Wenn er, gegen Herdods richtigere Kenntnis, die große Achse des Kaspischen Binnenmeeres von Westen gegen Osten gerichtet glaubte, versührte ihn vielleicht eine dunkle Kenntnis der ehemaligen großen Ausdehnung des stylfischen Edsenklichen Edselfen gesch Wolfes (Karabogas) und der Existenz des Aralsees, dessen erste bestimmte Andentung wir dei einem byzantinischen Schriftsteller, dem Menander, welcher den Agathias

fortsetzte, finden.

Es ist zu beklagen, daß Ptolemäus, der das Kaspische Meer wiederum geschlossen, nachdem es durch die Hypothese von vier Meerbufen und felbst nach Refleren in der Mondscheibe 89 lange für geöffnet gehalten wurde, nicht die Minthe von dem unbekannten Sudlande aufgegeben hat, welches das Vorgebirge Parsum mit Kattigara und Thina, Sinarum metropolis, also Oftafrifa mit dem Lande der Tsin (China), verbinden follte. Diese Mythe, welche den Indischen Dzean gu einem Binnenmeer macht, wurzelt in Ansichten, Die von Marinus aus Tyrus zu Hipparch und Seleucus bem Babylonier, ja felbst bis jum Aristoteles hinaufsteigen. Es muß in diesen kosmischen Schilderungen fortschreitender Weltansicht genügen, durch einige wenige Beispiele daran erinnert zu haben, wie durch lange Schwankungen im Erkennen und Wiffen das schon halb Erfannte oft wieder verdunkelt wird. Je mehr durch Erweiterung der Schiffahrt und des Landhandels man glauben durfte, das Ganze ber Erdgestaltung zu begreifen, desto mehr versuchte, besonders im alexandrinischen Zeitalter, unter den Lagiden und der römischen Weltherrschaft, die nie schlummernde Einbildungsfraft der Hellenen, in sinnreichen Kombinationen alte Ahnungen mit neuem wirklichen Wiffen zu verschmelzen und die kaum entworfene Erdkarte vorschnell zu vollenden.

Wir haben bereits oben beiläusig daran erinnert, wie Claudius Ptolemäns durch seine Optik, welche uns die Araber, wenngleich sehr unvollständig, erhalten haben, der Gründer eines Teils der mathematischen Physik geworden ist, eines Teils, der freilich nach Theon von Alexandricu⁹⁰ in Hinsicht auf die Strahlenbrechung schon in der Katoptrik des Archimedes berühmt worden war. Es ist ein wichtiger Fortschritt,

wenn physische Erscheinungen, statt bloß beobachtet und miteinander verglichen zu werden, wovon wir denkwürdige Beispiele in dem griechischen Altertume in den inhaltreichen pseudoaristotelischen Broblemen, in dem römischen Altertume bei Seneca vorfinden, willfürlich unter veränderten Bedingungen hervorgerufen 91 und gemessen werden. Dieses Hervorrufen und Messen charafterisiert die Untersuchungen des Btolemaus über die Brechung der Lichtstrahlen bei ihrem Durchgange durch Mittel ungleicher Dichtigkeit. Ptolemaus leitet Die Strahlen von der Luft in Wasser und in Glas, wie von Waffer in Glas unter verschiedenen Einfallswinkeln. Resultate solcher physischen Experimente werden von ihm in Tabellen zusammengestellt. Diese Messung einer absichtlich hervorgerufenen physischen Erscheinung, eines Raturprozesses, der nicht auf Bewegung von Lichtwellen reduziert ist (Uristoteles nahm beim Lichte eine Bewegung des Mittels zwischen dem Auge und dem Gesehenen an), steht ganz isoliert in dem Beitraume, den wir hier behandeln. Es bietet derselbe in der Erforschung der elementaren Ratur nur noch einige wenige chemische Arbeiten (Experimente) des Diosforides dar und, wie ich an einem anderen Orte entwickelt habe, die technische. Kunft des Auffangens übergetriebener tropfbarer Fluffigkeiten in echten Destillirapparaten. Da Chemie erst dann beginnt, wenn ber Menich fich mineralische Säuren, als mächtige Mittel der Lösung und Entfesselung der Stoffe, verschaffen fann, so ist die von Alexander aus Aphrodisias unter Caracalla beschriebene Destillation des Scewassers einer großen Beachtung wert. Sie bezeichnet ben Weg, auf welchem man allmählich zur Kenntnis ber Beterogeneität ber Stoffe, ihrer chemischen Zusammensetzung und gegenseitigen Auziehunastraft aelanat ift.

In der organischen Naturkunde ist neben dem Anatomen Marinus, dem Affenzergliederer Rusus von Ephesus, welcher Empsindungs- und Bewegungsnerven unterschied, und dem alle verdunkelnden Galenus von Perganus kein anderer Name zu neumen. Die Tiergeschichte des Aelianus aus Präneske, das Kischgedicht des Eilieiers Oppianus enthalten zerstreute Notizen, nicht Thatsachen auf eigene Korschung gegründet. Es ist kaum zu begreisen, wie die Unzahl 2 seltener Tiere, welche vier Jahrhunderte im römischen Eirfus gemoodet wurden (Elesanten, Mhinozeros, Nilpserde, Elentiere, Löwen, Tiger, Banther, Krosodile und Strause), für die veraleichende

Anatomie so völlig unbenutt blieben. Des Verdienstes des Diosforides um die gesamte Pflanzenkunde ist schon oben gesacht worden; er hat einen mächtigen, langdauernden Einfluß auf die Botanif und pharmazentische Chemie der Araber ausgeübt. Der botanische Garten des über hundert Jahre erreichenden Arztes Antonius Castor zu Rom, vielleicht den botanischen Gärten des Theophrast und Mithridates nachgebildet, hat den Wissenschaften wahrscheinlich nicht mehr genutzt als die Sammlung sossiller Knochen des Kaisers Augustus oder die Naturaliensammlung, die man aus sehr schwachen Gründen dem geistreichen Apulesus von Madaura zugeschrieben hat.

Am Schluß der Darstellung dessen, mas zu der Zeit römischer Weltherrichaft in Erweiterung des kosmischen Wissens geseistet worden ist, muß noch des größartigen Unternehmens einer Weltbeschreibung gedacht werden, welche Cajus Plinius Secundus in 37 Büchern zu umfassen strebte. Im ganzen Altertume ist nichts Nehnliches versucht worden; und wenn das Wirf auch während seiner Ausstührung in eine Art von Enerstlopädie der Natur und Kunst ausartete (der Verfasser, in der Zueignung an den Tius, scheuet sich selbst nicht, den damals edleren griechischen Ausbruck senden einer Vildungswissen, gleichsam den "Inbegriff und Vollkreis allgemeiner Vildungswissenschaften", auf sein Werk anzuwenden), so ist es doch nicht zu leugnen, daß troß des Mangels eines inneren Zusammenshanges der Teile das Ganze den Entwurf einer physischen

Weltbeschreibung barbietet.

Die Historia naturalis des Plinius, in der tabellarischen Nebersicht, welche jest das sogenannte erste Buch bildet, Historiae Mundi. in einem Briese des Ressen an seinen Freund Macer schöner Naturae Historia genannt, begreist Himmel und Erde zugleich, die Lage und den Lauf der Weltförper, die meteorologischen Prosesse des Lustreises, die Oberslächengestaltung der Erde, alles Tellurische, von der Pflanzendete und den Weischgewürmen des Tzeans an dis hinauf zu dem Menschengeschlechte. Dieses ist betrachtet nach Berschiedenheit seiner geistigen Anlagen wie in der Verherressichung derselben zu den edelsten Plüten der bildenden Künste. Ich nenne die Elemente des allgemeinen Naturwissens, welche in dem großen Werfe sast ungeordnet verteilt liegen. "Der Weg, den ich wandeln werde," sagt Plinius mit edler zus versicht zu sich selbes, "it unbetreten (non trita auetoribus via); keiner unter und, keiner unter den Griechen hat unters

nommen, einer, das Ganze (der Natur) zu behandeln (nemo apud Graecos, qui unus omnia tractaverit). Wenn mein Unternehmen mir nicht gelingt, so ist es doch etwas Schönes und Glänzendes (pulchrum atque magnificum), dergleichen

versucht zu haben."

És schwebte dem geiftreichen Manne ein einziges großes Bild vor; aber, durch Gingelheiten zerstreut, bei mangelnder, lebendiger Selbstanschauung der Natur, hat er dies Bild nicht festzuhalten gewußt. Die Ausführung ist unvollkommen ge= blieben, nicht etwa bloß wegen der Flüchtigkeit und oftmaligen Unkenntnis der zu behandelnden Gegenstände (wir urteilen nach den erzerpierten Werken, welche uns noch heute zugäng= lich sind), als wegen der Fehler in der Anordnung. Man erkennt in dem Verfasser einen vielbeschäftigten, vornehmen Mann, der sich gern seiner Schlaflosigkeit und nächtlichen Arbeit rühmte, aber als Statthalter in Spanien und Oberaufseher der Flotte in Unteritalien gewiß nur zu oft seinen wenig gebildeten Untergebenen das lodere Gewebe einer end= losen Komvilation anvertraute. Dies Streben nach Komvilation, d. h. nach mühevollem Sammeln einzelner Beobachtungen und Thatsachen, wie sie das damalige Wissen liefern konnte, ist an sich feineswegs zu tadeln; das unvollkommene Gelingen des Unternehmens lag in der Unfähigkeit, den eingesammelten Stoff zu beherrschen, bas Naturbeschreibende höheren, allgemeineren Ansichten unterzuordnen, den Gesichtspunkt einer vergleichenden Naturkunde festzuhalten. Die Reime gu folden höheren, nicht bloß orographischen, sondern wahrhaft geognoftischen Ansichten liegen in Eratosthenes und Strabo; der erstere wird ein einziges Mal, der zweite nie benutzt. Aus der anatomischen Tiergeschichte des Aristoteles hat Blinius weder die auf die Hauptverschiedenheit der inneren Organi= sation gegründete Ginteilung in große Tierklassen, noch den Sinn für die allein sichere Induktionsmethode in Berallgemeinerung der Resultate zu schöpfen gewußt.

Mit pantheistischen Betrachtungen anhebend, steigt Plinins aus den Himmelsräumen zum Irdischen herab. Wie er die Notwendigkeit anerkennt, der Natur Kräfte und Herrlichkeit (naturae vis atque majestas) als ein großes und zusammenwirkendes Ganzes darzustellen (ich erinnere an das Motto auf dem Titel meiner Schrift), so unterscheidet er auch, im Eingange des dritten Buches, generelle und spezielle Erdfunde; aber dieser Unterschied wird bald wieder vernachlässigt, wenn er sich in die durre Nomenflatur von Ländern, Bergen und Flüssen versenft. Den größeren Teil der Bücher VIII bis XXVII, XXXIII und XXXIV, XXXVI und XXXVII füllen Verzeichnisse aus den drei Reichen der Natur aus. Der jungere Plinius charafterifiert in einem feiner Briefe die Arbeit des Cheims fehr richtig als ein "inhaltschweres und gelehrtes Werk, das nicht minder mannigfaltig als die Natur jelbit ijt (opus diffusum, eruditum, nec minus varium quam ipsa natura)." Manches, das dem Plinius jum Borwurf gemacht worden ist, als ware es eine unnötige und zu fremdartige Einmischung, bin ich geneigt, hier lobend hervorzuheben. Es scheint mir besonders erfreulich, daß er so oft und immer mit Vorliebe an den Einfluß erinnert, welchen die Natur auf die Gesittung und geistige Entwickelung der Menichheit ausgeübt hat. Nur die Unknüpfungspunkte sind setten glücklich gewählt (VII, 24—47, XXV, 2; XXVI, 1; XXXV, 2; XXXVI, 2—4; XXXVII, 1). Die Natur der Mineral= und Pflanzenstoffe z. B. führt zu einem Fragmente aus der Geschichte der bildenden Künfte, einem Fragmente, daß für den heutigen Stand unseres Wissens freilich wichtiger geworden ist als fast alles, mas wir von beschreibender Naturgeschichte aus bem Werke schöpfen tonnen.

Der Stil des Plinius hat mehr Geist und Leben als eigentliche Größe; er ist selten malerisch bezeichnend. Man fühlt, daß der Versasser seine Eindrücke nicht aus der freien Natur, so viel er auch diese unter sehr verschiedenen Himmelsstrichen genossen, sondern aus Vicheru geschöpft hat. Eine ernste, trübe Färbung ist über das Ganze ausgegossen. In diese sentientale Stimmung ist Vitterkeit gemischt, so oft die Zustände des Menschengeschlechtes und seine Bestimmung berührt werden. Fast wie in Cicero 34, doch in ninderer Sinsachheit der Diftion, wird dann als aufrichtend und tröstlich geschildert der Blick in das große Weltganze der Natur.

Der Schluß der Historia naturalis des Plinius, des größten römischen Dentmals, welches der Litteratur des Mittelalters vererbt wurde, ist in dem echten Geiste einer Weltbeschreibung abgesaßt. Er enthält, wie wir ihn erst seit 1831 fennen 35, einen Blick auf die vergleichende Naturgeschichte der Länder in verschiedenen Zonen, das Lob des südlichen Europas zwischen den natürlichen Grenzen des Mittelmeeres und der Alpenkette, das Lob des hesperischen Himmels, "wo Mäßigung und sanste Milde des Klimas (ein Dogma der

ältesten Pythagoreer) früh die Entwilderung der Menschheit beichleuniat" hätten.

Der Cinfluß der Römerherrschaft als ein fortwirkend einigendes und verschmelzendes Element hat in einer Geschichte der Weltanschauung um so ausführlicher und fräftiger bezeichnet werden dürsen, als dieser Einsluß, selbst zu einer Zeit, wo die Einigung lockerer gemacht, ja durch den Sturm einbrechender Barbaren zerstört wurde, dis in seine entsernten Folgen erkannt werden kann. Noch singt Claudian, der zu einer trüben und späten Zeit, unter Theodossius dem Großen und dessen Söhnen, im Verfall der Litteratur mit neuer dichterischer Produktivität auftritt, freilich nur zu lobend, von der Herrschaft der Römer:

Haec est, in gremium victos quae sola recepit, Humanumque genus communi nomine fovit, Matris, non dominae, ritu; civesque vocavit Quos domuit, nexuque pio longinqua revinxit. Hujus pacificis debemus moribus omnes Quod veluti patriis regionibus utitur hospes...

Menßere Mittel des Zwanges, kunstreiche Staatsverfassungen, eine lange Gewohnheit der Knechtschaft konnten freilich einigen, fie konnten das vereinzelte Dasein der Bölfer aufheben, aber das Gefühl von der Gemeinschaft und Einheit des gangen Menschengeschlechtes, von der gleichen Berechtigung aller Teile desselben hat einen edleren Ursprung. Es ift in den inneren Antrieben des Gemütes und religiöser Ueber= zeugungen gegründet. Das Chriftentum hat hauptfächlich dazu beigetragen, den Begriff der Ginheit des Menschengeschlechtes hervorzurufen; es hat dadurch auf die "Vermenschlichung" der Bölfer in ihren Sitten und Ginrichtungen wohlthätig gewirft. Tief mit den frühesten driftlichen Dogmen verwebt, hat der Begriff der Humanität fich aber nur langsam Geltung verschaffen können, da zu der Zeit, als der neue Glaube aus politischen Motiven in Byzanz zur Staatsreligion erhoben wurde, die Anhänger desselben bereits in elenden Barteistreit verwickelt, der ferne Verkehr der Bölfer gehemmt und die Fundamente des Reiches mannigfach durch äußere Angriffe erschüttert waren. Selbst die persönliche Freiheit ganzer Menschenklassen hat lange in den driftlichen Staaten, geistlichen Grundbesitzern und Korporationen, feinen Schut aefunden.

Solche unnatürliche Bemmungen, und viele andere, welche dem geistigen Fortschreiten der Menschheit wie der Beredelung bes gesellschaftlichen Buftandes im Wege stehen, werden all mählich verschwinden. Das Prinzip der individuellen und der politischen Freiheit ist in der unvertilabaren Ueberzenaung gewurzelt von der gleichen Berechtigung des einigen Menschengeschlechtes. So tritt dieses, wie schon an einem anderen Drte gefagt worden ift, "als ein großer verbrüderter Stamm, als ein zur Erreichung eines Zweckes (ber freien Entwickelung innerlicher Kraft) bestehendes Bange" auf. Betrachtung der Humanität, des bald gehemmten, bald mächtig fortschreitenden Strebens nach derselben (feineswegs die Erfindung einer neueren Zeit!) gehört durch die Allgemeinheit ihrer Richtung recht eigentlich zu dem, was das kos= mische Leben erhöht und begeistigt. In der Schilderung einer großen welthistorischen Epoche, der der Berrschaft der Römer, ihrer Gejetzgebung und der Entstehung des Christentums, mußte vor allem daran erinnert werden, wie dieselbe Die Ansichten des Menschengeschlechtes erweitert und einen milden, lanadauernden, wennaleich lanasam wirkenden Ginfluß auf Intelligens und Gesittung ausgeübt hat.

Einfall der Araber. — Geistige Bildsamkeit dieses Teils des semitischen Volksstammes. — Einstuß eines fremdartigen Elements auf den Entwickelungsgang europäischer Kultur. — Eigentümlichkeit des Nationaldarakters der Araber. — Hang zum Verkehr mit der Natur und ihren Krästen. — Arzueimittellehre und Chemie. — Erweiterung der physischen Erdkunde im Inneren der Kontinente, der Astronomie und der mathematischen Wissenschaften.

Wir haben in dem Entwurf einer Geschichte der physischen Weltanschauung, d. h. in der Darstellung der sich allmählich entwickelnden Erkenntnis von einem Beltgangen, bereits vier Sauptmomente aufgezählt. Es find: die Versuche, aus dem Beden des Mittelmeeres gegen Often nach dem Bontus und Phafis, gegen Guden nach Ophir und den tropifchen Goldländern, gegen Westen durch die Berkulesfäulen in den "alles umftromenden Dceanus" vorzudringen; macedonische Veldzug unter Alexander dem Großen, das Zeit= alter der Lagiden und die römische Weltherrschaft. Wir laffen nun folgen den mächtigen Einfluß, welchen die Araber, ein fremdartiges Element europäischer Civilization, und feche bis fieben Jahrhunderte später die maritimen Entdeckungen der Vortugiesen und Spanier auf das allgemeine physische und mathematische Naturwissen, auf Kenntnis der Erd= und Sim= melsräume, ihrer meßbaren Gestaltung, ber Seterogeneität ber Stoffe und ber ihnen inwohnenden Kräfte ausgeübt haben. Die Entdeckung und Durchforichung des neuen Kontinents. seiner pulfanreichen Kordilleren, seiner Hochebenen, in denen aleichsam die Klimate übereinander gelagert find, feiner in 120 Breitengraden entfalteten Uflanzendecke bezeichnet unftreitig die Beriode, wo dem menschlichen Geiste in dem fürzesten Zeitraum die größte Fülle neuer physischer Wahrnehmungen dargeboten wurde.

Bon da an ist die Erweiterung des fosmischen Wissens nicht an einzelne politische, räumlich wirkende Begebenheiten zu fnüpfen. Die Intelligenz bringt fortan Großes hervor aus eigener Kraft, nicht burch einzelne äußere Greignisse vorzuasweise angeregt. Sie wirft in vielen Richtungen gleichzeitig, schafft durch neue Gedankenverbindung sich neue Drgane, um das garte Gewebe des Tier- und Lflanzenbaues als Substrat des Lebens, wie die weiten himmelsräume zu durchipahen. So ericheint das ganze 17. Jahrhundert, glanzend eröffnet durch die große Erfindung des Fernrohres, wie durch die nächsten Früchte dieser Erfindung: von Galileis Entdeckung ber Jupiterstrabanten, der sichelförmigen Gestalt der Benus: icheibe und der Connenflecten an bis zu Sfaat Newtons Gravitationstheorie, als die wichtigste Epoche einer neugeichaffenen physischen Astronomie. Es zeigt sich hier noch einmal, durch Ginheit der Bestrebungen in der Beobachtung des Simmels und der mathematischen Korschung hervorgerufen, ein scharf bezeichneter Abschnitt in dem großen, von nun an ununterbrochen fortlaufenden Prozene intellettueller Ent-

micfeluna.

Unseren Zeiten näher wird das Herausheben einzelner Momente um so schwieriger, als die menschliche Thätigkeit sich vielseitiger bewegt und als mit einer neuen Ordnung in ben geselligen und staatlichen Verhältnissen auch ein engeres Band alle mijfenschaftlichen Richtungen umschließt. In den einzelnen Disziplinen, deren Entwickelung eine Geichichte ber physischen Wissenschaften barftellt, in ber Chemie und der beschreibenden Botanit, ist es möglich, bis in die neueste Zeit Perioden zu isolieren, in denen die Fortschritte am größten waren oder plöglich neue Unfichten herrichend wurden; aber in der Geschichte ber Weltanschauung, welche ihrem Wesen nach der Geschichte der einzelnen Disziplinen nur das entlehnen soll, mas am unmittelbarsten sich auf die Erweiterung des Begriffes vom Rosmos als einem Naturganzen bezieht, wird das Anfnüpfen an bestimmte Evochen schon darum gefahrvoll und unthunlich, weil das, was wir eben einen intelleftuellen Entwickelungsprozeß nann= ten, ein ununterbrochenes gleichzeitiges Fortschreiten in allen Sphären des kosmischen Wiffens voraussett. An dem wich= tigen Scheidepunfte angelangt, wo nach dem Untergange der römischen Weltherrichaft ein neues, fremdartiges Clement der Bildung fich offenbart, wo unfer Kontinent basielbe gum

erstenmal unmittelbar aus einem Tropenlande empfängt, schien es mir nüglich, einen allgemeinen übersichtlichen Blick auf den Weg zu werfen, welcher noch zu durchlaufen übrig ist.

Die Araber, ein semitischer Arstamm, verscheuchen teil= weise die Barbarei, welche das von Völkerstürmen erschütterte Europa bereits seit zwei Jahrhunderten bedeckt hat. Sie führen zurück zu den ewigen Quellen griechischer Philosophie; jie tragen nicht bloß dazu bei, die wissenschaftliche Kultur zu erhalten, sie erweitern sie und eröffnen der Naturforschung neue Wege. In unserem Kontinent begann die Erschütterung erst, als unter Valentinian I. Die Hunnen (finnischen, nicht mongolischen Ursprunges 16) in dem letten Viertel des 4. Jahrhunderts über den Don vordrangen und die Alanen, später mit diesen die Oftgoten bedrängten. Gern im öftlichen Uffen war der Strom wandernder Bölfer in Bewegung gesetzt mehrere Jahrhunderte früher, als unsere Zeitrechnung beginnt. Den ersten Anstoß zur Bewegung gab, wie wir schon früher erinnert, der Anfall der Hinnann (eines türfischen Stammes) auf das blonde und blauäugige, vielleicht indogermanische Bolf der Ufun, die, an die Dueti (Geten?) grenzend, im oberen Flußthal des Hoangho im nordwestlichen China wohnten. Der verheerende Bölterftrom, fortgepflanzt von der gegen die Hinngnu (214 vor Chr.) errichteten großen Mauer bis in das westliche Europa, bewegte sich durch Mittelasien, nördlich von der Rette des Himmelsgebirges. Rein Religionseifer besfeelte diese asiatischen Horden, che sie Europa berührten, ja man hat bestimmt erwiesen, daß die Mongolen noch nicht Buddhisten of waren, als sie siegreich die nach Polen und Schlesien vordrangen. Gang andere Berhältnisse gaben dem friegerischen Ausbruch eines südlichen Volkes, der Araber, einen eigentümlichen Charafter.

In dem wenig gegliederten Kontinent von Asien dehnt sich, ausgezeichnet durch seine Form, als ein merkwürdig absgesondertes Glied, die Arabische Haldinsel zwischen dem Roten Meere und dem Persischen Meerbusen, zwischen dem Euphrat und dem Sprisch-Mittelländischen Meere hin. Es ist die westlichste der drei Haldinseln von Südassen, und ihre Nähe zu Aegypten und einem europäischen Weeresbecken bietet ihr große Vorteile sowohl der politischen Weltssellung als des Kandels dar. In dem mittleren Teile der Arabischen Haldinsel sehte das Volt des Hedschaz, ein edler, frästiger Menschenstamm, unwissend, aber nicht roh, phantasiereich und doch der sorgältigen Beobs

achtung aller Borgange in ber freien Natur (an bem ewig heiteren himmelsgewölbe und auf der Erdfläche) ergeben. Nachdem bies Bolf, jahrtausendelang fast ohne Berührung mit der übrigen Welt, größtenteils nomadisch umhergezogen, brach es plöglich aus, bildete sich durch geistigen Kontakt mit den Bewohnern alter Kultursite, bekehrte und herrschte von den Herfulesfäulen bis zum Indus, bis zu dem Bunkte, wo die Bolorkette den Hindu-Rhu durchschneidet. Schon seit der Mitte des 9. Jahrhunders unterhielt es Handelsverkehr gleich= zeitig mit den Nordländern Europas und Madagaskar, mit Oftafrika, Indien und China; es verbreitete Sprache, Münze und indische Zahlen, grundete einen mächtigen, langdauernden, durch religiösen Glauben zusammengehaltenen Länderverband. Oft bei diefen Bügen wurden große Provinzen nur vorübergehend durchstreift. Der schwärmende Saufe, von den Gingeborenen bedroht, lagerte sich (so sagt die einheimische Natur= dichtung) "wie Wolfengruppen, die bald der Wind gerftreut". Eine lebensreichere Erscheinung hat feine andere Bölkerwanberung dargeboten, und die dem Islam scheinbar inwohnende geistbedrückende Kraft hat sich im ganzen minder thätig und hemmend unter der arabischen Berrschaft als bei den türkischen Stämmen gezeigt. Religiofe Berfolgung war hier wie überall (auch unter driftlichen Bölkern) mehr Wirkung eines ichrankenlosen dogmatisierenden Despotismus 98 als Wirkung der ursprünglichen Glaubenslehre, der religiösen Unschauung der Nation. Die Strenge bes Korans ist vorzugsweise gegen Abaötterei und den Gökendienst gramgischer Stamme gerichtet.

Da das Leben der Völker außer den inneren geistigen Unlagen durch viele äußere Bedingnisse des Bodens, des Klimas und der Meeresnähe bestimmt wird, so muß hier zusvörderst an die ungleichartige Gestaltung der Arabischen Halbeinsel erinnert werden. Wenn auch der erste Jmpuls zu den großen Veränderungen, welche die Araber in drei Kontinenten hervorgebracht haben, von dem ismaelitischen Hedick ausging und seine hauptsächlichste Kraft einem einsamen Hirtenstamme verdankte, so ist doch der übrige Teil der Halbinsel an seinen Küsten seit Tausenden von Jahren nicht von dem übrigen Weltverkehr abgeschnitten geblieben. Um den Zusammenhang und die Röglichseit großer und seltsamer Ereignisse einzusehen, muß man zu den Ursachen aufsteigen, welche dieselben alls

mählich vorbereitet haben.

Gegen Sudwesten, am Ernthräischen Meere, liegt das

schöne Land der Jokkaniden, 99 Demen, fruchtbar und ackersbauend, der alte Kultursitz von Saba. Es erzeugt Weihrauch (lebonah der Hebräck, vielleicht Boswellia thurifera, Colebr. 100), Myrrhe (eine Amprisart, von Chrenberg zuerst genau beschrie= ben) und den sogenannten Mettabalsam (Balsamodendron gileadense, Kunth), Gegenstände eines wichtigen Sandels der Nachbarvölfer, verführt zu den Aegyptern, Persern und Indern wie zu den Griechen und Römern. Auf diese Erzeugnisse gründet sich die geographische Benennung des "glücklichen Arabiens", welche wir zuerst bei Diodor und Strabo finden. Im Sudoften der Halbinfel, am Berfifchen Meerbufen, lag Gerrha, den phonizischen Niederlassungen von Aradus und Tylus gegenüber, ein wichtiger Stapelplatz des Verkehrs mit indischen Waren. Wenngleich fast das ganze Innere des arabischen Landes eine baumlose Sandwüste zu nennen ist, so findet sich doch in Oman (zwischen Zailan und Batna) eine ganze Reihe wohl kultivierter, durch unterirdische Kanäle bemässerter Dasen; ja der Thätigkeit des verdienstvollen Reisen= den Wellstedt verdanken wir die Kenntnis dreier Gebirgsketten, deren höchster, maldbedeckter Gipfel, Dschebel Althdar, sich bis 6000 Jus (1950 m) Höhe über dem Meeresspiegel bei Maskat erhebt. Auch in dem Berglande von Demen öftlich von Loheia und in der Küftenkette von Hedschag, in Alpr, wie östlich von Metta bei Tagef, befinden sich Hochebenen, deren perpetuierlich niedrige Temperatur schon dem Geographen Edrifi bekannt mar.

Dieselbe Mannigfaltigseit der Gebirgslandschaft charatterisiert die Halbinsel Sinai, das Aupferland der Aegypter des alten Neiches (vor der Hyssozeit), und die Felsthäler von Petra. Der phönizischen Handelsniederlassungen an dem nördlichsten Teile des Noten Meeres und der Hiramscalomonischen Ophirfahrt, die von EzionsGeber ausging, habe ich bereits an einem anderen Orte erwähnt. Urabien und die von indischen Unsiedlern bewohnte nahe Insel Sokotora (die Insel des Dioskorides) waren Mittelglieder des Welthandels nach Indien und der Ostküste von Usrifa. Die Produkte dieser Läuder wurden gemeinhin mit denen von Hadhramaut und Yemen verwechselt. "Aus Saba werden sie kommen" (die Oromedare von Midian), singt der Prophet Jesaias, "werden Gold und Weihrauch bringen." Petra war der Stapelplat kostbarer Waren, sür Tyrus und Sidon bestimmt, ein Hauptsit des einst so mächtigen Handelsvolkes der Nabatäer,

benen der Sprachgelehrte Quatremère als ursprünglichen Wohnfit die Gerrhäergebirge am unteren Cuphrat anweift. Diefer nördliche Teil von Arabien ist vorzugsweise durch die Rähe von Aegypten, durch die Verbreitung arabischer Stämme in dem inrische palästinischen Grenzgebirge und den Euphratländern, wie durch die berühmte Karawanenstraße von Damasfus über Emeja und Tadmor (Balmyra) nach Babylon in belebendem Kontakt mit anderen Kulturstaaten gewesen. Mohammed selbst, entsproffen aus einem vornehmen, aber verarmten Beschlecht des Koreischitenstammes, hatte, ehe er als inspirierter Prophet und Reformator auftrat, in Sandelsgeschäften die Barenmesse von Basra an der jyrischen Grenze, Die in Sadhramant dem Beihrauchlande, und am meisten die zwanzigtägige von Ofadh bei Wetta besucht, wo Dichter, meist Beduinen, sich alljährlich zu Inrischen Kampfipielen versammelten. Wir berühren Diese Gingelheiten bes Berfehrs und feiner Beranlaffung, um ein lebendigeres Bild von dem zu geben, was vorbereitend auf

eine Weltveränderung wirfte.

Die Verbreitung der grabischen Bevölkerung gegen Rorden erinnert zunächst an zwei Begebenheiten, beren nahere Berhältniffe freilich noch in Dunkel gehüllt sind, welche aber doch bafür zeugen, daß ichon Jahrtausende vor Mohammed die Bewohner der Halbinsel sich durch Ausfälle nach Westen und Diten, gegen Negopten und den Cuphrat bin, in die großen Welthändel gemischt hatten. Die semitische und gramäische Abstammung der Hyffos, welche unter der zwölften Dynastie, 2200 Jahre vor unserer Zeitrechnung, dem alten Reiche ein Ende machten, wird jett fast allgemein von Geschichtsforschern angenommen. Auch Manetho jagt: "Einige behaupten, daß diese Hirten Araber waren." In anderen Duellen werden fie Phonizier genannt, ein Rame, der im Altertume auf die Bewohner des Jordanthales und auf alle grabischen Stämme ausgedehnt wird. Der icharffinnige Ewald gedenft besonders der Amaleliter (Amaletäer), welche ursprünglich in Demen wohnten, dann über Mefta und Medina fich nach Kanaan verbreiteten, und in arabischen Urfunden als zu Joseph's Zeit über Aegypten herrschend genannt werden. 101 Auffallend ist es immer, wie die nomadischen Stämme ber Huffos das machtige, wohleingerichtete alte Reich der Acgypter haben überwältigen fonnen. Freier gesinnte Menschen traten glücklich gegen die an lange Anechtschaft gewöhnten auf, und doch waren die siegreichen grabischen Einwanderer damals nicht, wie in neuerer

Zeit, durch religiöse Begeisterung aufgeregt. Aus Furcht vor den Asservan (Stämmen von Arpachschad) gründeten die Hysses den Wassenslag und die Feste Avaris am öftlichen Nisarme. Bielleicht deutet dieser Umstand auf nachdringende Kriegssicharen, auf eine große gegen Westen gerichtete Bölserwanderung. Eine zweite, wohl um tausend Jahre spätere Begebensheit ist die, welche Diodor dem Ktesias nacherzählt. Ariäus, ein mächtiger Himyaritensürst, wird Bundesgenosse des Rinus am Tigris, schlägt mit ihm die Babylonier und kehrt mit reicher Beute beladen in seine Heimat, das südliche Arabien,

aurück.

War im ganzen das freie Hirtenleben das herrschende im Bedichag, mar es das Leben einer großen und fräftigen Bolkszahl, so wurden doch auch dort die Städte Medina und Meffa (lettere mit ihrem uralten rätselhaften Tempelheiligtum, der Raaba) als ansehnliche, von fremden Nationen besuchte Orte bezeichnet. In Gegenden, welche den Kuften oder ben Karawanenstraßen, die wie Flußthäler wirken, nahe lagen, herrschte wohl nirgends die völlige, rohe Wildheit, welche die Albgeschloffenheit erzeugt. Schon Gibbon, der die menschlichen Bustande immer so flar auffaßt, erinnert daran, wie in der Arabischen Salbinsel Das Romadenleben sich wesentlich von dem unterscheidet, welches Serodot und Sippofrates in dem sogenannten Stothenlande beschreiben, weil in diesem fein Teil bes Hirtenvolfes sich je in Städten angesiedelt hat, während auf der großen Urabischen Salbinsel das Landvolk noch jett mit den Städtebewohnern verfehrt, die es von gleicher ursprünglicher Abfunft mit sich selbst hält. In der Kirgisensteppe, einem Teile der Ebenen, welche die alten Stythen (Stoloten und Safer) bewohnten, hat es auf einem Raume, ber an Alächeninhalt Deutschland übertrifft, seit Jahrtausenden nie eine Stadt gegeben; und doch überstieg, zur Zeit meiner fibi-rischen Reise, die Zahl der Zelte (Purten oder Kibitten) in den drei Wanderhorden noch 400000, was ein Nomaden volf von zwei Millionen andeutet. Wie fehr folche Kontrafte der größeren oder minderen Abgeschlossenheit des Hirtenlebens (felbst wenn man gleiche innere Unlagen voraussetzen will) auf die geistige Bildsamkeit wirken, bedarf hier keiner umftandlicheren Entwickelung.

Bei dem edeln, von der Natur begünstigten Stamme der Araber machen gleichzeitig die inneren Anlagen zu geistiger Bildsamfeit, die von uns angedeuteten Berhältnisse der natür-

lichen Beschaffenheit des Landes und der alte Sandelsverfehr der Rüften mit hochfultivierten Nachbarstaaten erflärlich, wie ber Einbruch nach Sprien und Berfien und später ber Befit von Megnpten jo schnell Liebe zu den Wiffenschaften und Sana zu eigener Forschung in ben Siegern erwecken fonnten. den wundersamen Bestimmungen der Weltordnung lag es, daß die christliche Sette der Restorianer, welche einen sehr wichtigen Ginfluß auf die räumliche Verbreitung der Kenntniffe ausgeübt hat, auch den Arabern, ehe diese nach dem vielgelehrten und streitsüchtigen Allerandrien kamen, nütslich wurde. ja daß der driftliche Reftorianismus unter dem Schute bes bewaffneten Jolam tief in das öftliche Usien dringen konnte. Die Araber wurden näntlich mit der griechischen Litteratur erst durch die Eprer, einen ihnen verwandten jemitischen Stamm, befannt, mahrend die Enrer felbst, faum anderthalb Sahrhunderte früher, die Kenntnis der griechischen Litteratur erst durch die verketzerten Restorianer empfangen hatten. Merzte, die in den Lehranstalten der Griechen und auf der berühmten von den nestorianischen Christen zu Socisa in Mesopotamien gestifteten medizinischen Schule gebildet waren, lebten schon 311 Mohammeds Zeiten, mit diesem und mit Abu Befr befreundet, in Metta.

Die Schule von Goessa, ein Borbild der Benediktinersschulen von Monte Cassino und Salerno, erweckte die naturwissenschaftliche Untersuchung der Heilstoffe aus dem Minerals und Pflanzenreiche. Als durch christlichen Fanatismus unter Zeno dem Jaurier sie aufgelöst wurde, zerstreuten sich die Restorianer nach Persien, wo sie bald eine politische Wichtigkeit erlangten und ein neues, vielbesuchtes medizinisches Institut zu Dschondisapur in Rhussistan stifteten. Es gelang ihnen, ihre Renntnisse und ihren Glauben gegen die Mitte des 7. Jahrhunderts dis nach China unter der Dynastie der Thang zu verbreiten, 572 Jahre nachdem der Buddhismus

dort aus Indien eingedrungen mar.

Der Same abendländischer Kultur, in Persien durch gelehrte Mönche und durch die von Justinian versolgten Philosophen der letzten platonischen Schule von Athen ausgestreut, hatte einen wohlthätigen Ginfluß auf die Araber während ihrer ersten assatischen Feldzüge ausgeübt. So schwach auch die Kenntnisse der nestorianischen Priester mögen gewesen sein, konnten sie doch, ihrer eigentümlich medizinischepharmazeutischen Richtung nach, auregend auf einen Menschenstamm wirken,

der lange im Genuß der freien Natur gelebt und einen frischeren Sinn für jede Art der Naturanschauung bewahrte als die griechischen und italienischen Städtebewohner. Was der Epoche der Araber die fosmische Wichtigkeit gibt, die wir hier hervorheben müssen, hängt großenteils mit dem eben bezeichneten Zuge ihres Nationalcharafters zusammen. Die Araber sind, wir wiederholen es, als die eigentlichen Gründer der physischen Wissenschaften zu betrachten, in der Besocutung des Wortes, welche wir ihm jest zu geben gewohnt sind.

Allerdings ist in der Gedankenwelt, bei der inneren Berfettung alles Gedachten, ein absoluter Unfang schwer an einen bestimmten Zeitabschnitt zu fnüpfen. Ginzelne Lichtpunkte bes Wissens, wie der Prozesse, durch die das Wissen erlangt werden fann, zeigen sich frühe zerstreut. Wie weit ift nicht Dios: forides, welcher Quedfilber aus dem Zinnober übertrieb, vom arabischen Chemiter Dicheber, wie weit ist Ptolemans als Optifer von Alhazen getrennt! Aber die Gründung der phys fischen Disziplinen, der Raturwiffenschaften selbst, hebt da erst an, wo auf neu geöffneten Wegen zugleich von vielen, wenn auch mit ungleichem Erfolge, fortgeschritten wird. Nach der blogen Naturbeschauung, nach dem Beobachten der Erscheinungen, die sich in den irdischen und himmlischen Räumen zufällig dem Auge darbieten, kommt das Erforschen, das Huffuchen des Borhandenen, das Meffen von Größe und Dauer der Bewegung. Die früheste Epoche einer folden, doch aber meist auf das Organische beschränkten Ratur forschung ift die des Atriftoteles gewesen. Es bleibt eine dritte und höhere Stufe übrig in der fortschreitenden Renntnis physischer Ericheinungen, die Ergründung der Naturfräfte; die des Werdens, bei dem diese Kräfte wirken, die der Stoffe selbst, die entsesselt werden, um neue Berbindungen einzugehen. Das Mittel, welches zu dieser Entsessellung führt, ist das willfürliche Hervorrusen von Erscheinungen, das Experis mentieren.

Auf diese letzte, in dem Altertum sast ganz unbetretene Stuse haben sich vorzugsweise im großen die Araber erhoben. Sie gehörten einem Lande an, das ganz des Palmens und zur größeren Hälste des Tropenklimas genießt (der Wendestreis des Arebses durchschneidet die Halbinsel ungefähr von Maskat nach Metka hin), also einer Weltzegend, in der bei erhöhter Lebenskraft der Organe das Pflanzenreich eine Fülle von Uromen, von balsamischen Sästen, dem Menschen wohls

thätigen oder gefahrdrohenden Stoffen liefert. Früh mußte daher die Aufmerksamkeit des Bolkes auf die Erzeugnisse des heimischen Bodens und der durch Handel erreichbaren mala barischen, centonischen und oftafrikanischen Küsten gerichtet sein. In diesen Teilen der heißen Zone "individualisieren" sich die organischen Gestalten in den kleinsten Erdräumen. Jeder derselben bietet eigentümliche Erzeugnisse dar und vervielfältigt burch stete Unregung jum Beobachten den Berkehr des Menichen mit der Natur. Es fam darauf an, so kostbare, der Medizin, den Gewerben, dem Lugus der Tempel und Paläfte wichtige Waren forgfältig voneinander zu unterscheiden und ihrem, oft mit gewinnsüchtiger List verheimlichten Baterlande nachzuspuren. Ausgehend von dem Stapelplate Gerrha am Berfischen Meerbusen und aus dem Beihrauchdistrifte von Demen, durchstrichen gahlreiche Karawanenstraßen bas gange Innere der Arabischen Salbinsel bis Phonizien und Sprien, und die Namen jener kräftigen Raturprodukte, wie das

Interesse für dieselben, wurden überall verbreitet.

Die Arzneimittellehre, gegründet von Diosforides in ber alexandrinischen Schule, ist ihrer wissenschaftlichen Husbildung nach eine Schöpfung der Araber, denen jedoch eine reiche Quelle der Belehrung und die älteste von allen, die der indischen Aerzte, schon früher geöffnet war. 102 Die chemische Apothefertunft ist von den Arabern geschaffen worden, und Die ersten obrigfeitlichen Borschriften über Bereitung der Arzneimittel, die jest sogenannten Dispensatorien, sind von ihnen ausgegongen. Sie wurden später von der salernitanischen Schule durch das fübliche Europa verbreitet. Pharmazie und Materia medica, die ersten Bedürfnisse der praftischen Seilfunft, leiteten nach zwei Richtungen gleichzeitig zum Studium der Botanik und zu dem der Chemie. Aus den engen Kreisen ber Nütlichkeit und einseitiger Umwendung gelangte die Pflanzenkunde allmählich in ein weiteres und freieres Keld; fie erforschte die Struftur des organischen Gewebes, die Berbindung der Struftur mit den Kräften, die Gesetze, nach welchen die Pflanzenformen familienweise auftreten und sich geographisch nach Verschiedenheit der Klimate und Söhen über den Erdboden verteilen.

Seit den asiatischen Eroberungen, für deren Erhaltung später Bagdad ein Centralpunkt der Macht und der Kultur wurde, bewegten sich die Araber in dem kurzen Zeitraum von 70 Jahren über Aegypten, Cyrene und Karthago durch das

ganze nördliche Ufrika bis zu der fernsten Iberischen Salbinfel. Der geringe Bildungszustand des Boltes und seiner Heerführer fonnte allerdings jeglichen Ausbruch wilder Robeit vermuten laffen, aber die Denthe von der Verbrennung der alexandrinischen Bibliothek durch Amru (das sechsmonatliche Seizen von 4000 Badstuben) beruht auf dem alleinigen Zeugnis von zwei Schriftstellern, welche 580 Jahre später lebten, als die Begebenheit sich soll zugetragen haben. Wie in friedlicheren Zeiten, doch ohne daß die geistige Kultur der ganzen Bolksmaffe einen freien Aufschwung hatte gewinnen können in der glanzvollen Epoche von Allmansur, Harun Alraschid, Mamun und Motasem, Die Bofe der Fürsten und die öffentlichen miffenschaftlichen Institute eine große Zahl ber ausgezeichnetsten Männer vereinigen fonnten, bedarf hier keiner besonderen Entwickelung. Es gilt nicht, in diesen Blättern eine Charafteristif der so ausgedehnten und in ihrer Mannigfaltig= feit so ungleichartigen grabischen Litteratur zu geben, oder zu unterscheiden, mas in den verborgenen Tiefen der Organisation eines Menschenstammes und der Naturentfaltung seiner Anlagen, was in äußeren Unregungen und zufälligen Bedingnissen gegründet ist. Die Lösung dieser wichtigen Aufgabe gehört einer anderen Sphäre der Ideen an. Unsere historischen Betrachtungen sind auf eine fragmentarische Herzählung deffen beschränkt, was in mathematischen, aftronomischen und naturwissenschaftlichen Renntnissen das Bolk der Araber zur allgemeineren Weltanschauung beigetragen hat.

Alldimic, Zauberkunft und ninstische Khantasieen, durch scholastische Dialektik jeder dichterischen Ummut entblößt, versunreinigten freilich auch hier, wie überall im Mittelalter, die wahren Rejultate der Erforschung; aber unablässig selbstsarbeitend, mühevoll durch Uebersehungen sich die Früchte früher gebildeter Generationen aneignend, haben die Uraber die Naturansichten erweitert und vieles Eigene geschaffen. Man hat mit Recht auf den großen Unterschied der Kulturverhältnisse aufmerkam gemacht zwischen den einwandernden germanischen und den arabischen Stämmen. Jene bildeten sich erst nach der Einwanderung auß; diese brachten nitt sich schon auß der Keismat nicht bloß ihre Religion, auch eine hochausgebildete Spräche und die Jarten Blüten einer Poesse, welche nicht ganz ohne Einsluß auf die Brovengalen und die Minnesänger geblieben ist.

Die Araber besaßen merfwürdige Eigenschaften, um anseignend und vermittelnd zu wirken vom Cuphrat bis zum

Buadalquivir und bis zu bem Guben von Mittelafrifa. Gie besaßen eine beispiellose weltgeschichtliche Beweglichkeit, eine Reigung, von dem abstoßenden israelitischen Raftengeiste ent fernt, sich mit den besiegten Bölkern zu verschmelzen und doch trot des ewigen Bodenwechsels ihrem Nationalcharafter und ben traditionellen Erinnerungen an die ursprüngliche Beimat nicht zu entsagen. Beispiele von größeren Landreisen einzelner Individuen, nicht immer des Sandels wegen, jondern um Renntniffe einzusammeln, hat fein anderer Boltsstamm aufzuweisen; felbst die buddhiftischen Priefter aus Tibet und China, selbst Marco Polo und die dristlichen Missionare, welche zu ben Mongolenfürsten gesandt wurden, haben sich nur in engeren Räumen bewegt. Durch die vielen Verbindungen der Uraber mit Indien und China (schon am Ende des 7. Jahr= hunderts 103 unter dem Kalifat der Ommajaden wurden die Eroberungen bis nach Rajchgar, Rabul und dem Pendschab ausgedehnt) gelangten wichtige Teile des asiatischen Wissens nach Europa. Die scharffinnigen Forschungen von Reinaud haben gelehrt, wie viel aus arabischen Quellen für die Rennt= nis von Indien zu schöpfen ift. Der Ginfall ber Mongolen in China ftorte zwar den Verfehr über den Drus, aber Die Mongolen felbst murden bald ein vermittelndes Glied für die Araber, welche durch eigene Anschauung und mühevolles Forfchen von den Kuften des Stillen Meeres bis zu denen Westafrikas, von den Pyrenäen bis zu des Scherifs Edrifi Sumpflande des Wangarah in Innerafrita die Erdfunde aufgeflärt Die Geographie des Ptolemans wurde nach Frahn schon auf Befehl bes Ralifen Mamun zwischen 813 und 833 in das Arabijche übersett; und es ist sogar nicht unwahrscheinlich, daß bei der Nebersetzung einige nicht auf uns gekommene Fragmente des Marinus Tyrius benutt werden konnten.

Lon der langen Reihe vorzüglicher Geographen, welche die arabische Litteratur uns liesert, ist es genug, die äußersten Glieder, El-Jitachri 1014 und Alhassau (Johannes Leo, den Afrisfaner), zu nennen. Sine größere Bereicherung hat die Erdstunde nie auf einmal vor den Entveckungen der Portugiesen und Spanier erhalten. Schon fünfzig Jahre nach dem Tode des Propheten waren die Araber dis an die äußerste westliche Küste von Afrika, dis an den Hafen Assen des Angelengen. De später, als die unter dem Namen der Almagrurin bekannten Pheinteurer das Mare tenebrosum beschifften, die Juseln der Guanschen von arabischen Schiffen besucht worden sind, wie mir lange wahrs

scheinlich war, ist neuerdings wieder in Zweifel gezogen worden. Die große Masse arabischer Münzen, die man in den Ostsee-ländern und im hohen Norden von Standinavien vergraben sindet, ist nicht der eigenen Schiffahrt, sondern dem weit versbreiteten inneren Handelsverkehr der Araber zuzuschreiben.

Die Erdfunde blieb nicht auf die Darstellung räumlicher Berhältnisse, auf Breiten= und Längenbestimmungen, 105 wie fie Abul-Haffan vervielfältigt hat, auf Beschreibung von Flußgebieten und Bergfetten beschränft; fie leitete vielmehr bas mit ber Matur so befreundete Bolt auf die organischen Erzeugnisse des Bodens, befonders auf die der Pflanzenwelt. Der Abschen, welchen die Bekenner des Islam vor anatomischen Unterfuchungen hatten, hinderte fie an allen Fortschritten in der Tiergeschichte. Sie begnügten sich für diese mit dem, was sie aus Uebersetzungen des Aristoteles 106 und Galenus sich aneignen konnten; doch ist die Tiergeschichte des Avicenna, welche die königliche Bibliothek zu Paris besitzt, von der des Aristoteles verschieden. Als Botanifer ift Ibn-Baithar aus Malaga zu nennen, den man wegen seiner Reisen in Griechen= land, Berfien, Indien und Acgypten auch als ein Beispiel von bem Streben ansehen fann, durch eigene Beobachtungen die Erzeugniffe verschiedener Zonen des Morgen- und Abendlandes miteinander zu vergleichen. Der Ausgangspunkt aller diefer Bestrebungen war aber immer die Arzueimittelfunde, durch welche die Araber die chriftlichen Schulen lange beherrichten und zu deren Ausbildung Ibn-Sina (Avicenna), aus Afschena bei Bochara gebürtig, Ibn-Noschd (Averroes) aus Cordova, ber jüngere Serapion aus Sprien, und Mesue aus Maribin am Cuphrat alles benutten, was der arabische Karawanen-und Seehandel darbieten konnten. Ich nenne geflissentlich weit voueinander entfernte Geburtsorter berühmter arabischer Ge= lehrten, weil diese Geburtsörter recht lebhaft daran erinnern, wie das Naturwissen sich durch die eigentümliche Geistesrich= tung des Stammes über einen großen Erdraum erftrecte, wie durch gleichzeitige Thätigkeit sich der Kreis der Unsichten er= weitert hatte.

In diesen Kreis wurde auch das Wissen eines älteren Kulturvolkes, das der Juder, gezogen, da unter dem Kalisate von Harm Allraschid mehrere wichtige Werke, wahrscheinlich die unter den halb sabelhaften Namen des Tscharaka und Susruka¹⁰⁷ bekannten, aus dem Sanskrit in das Arabische übersetzt wurden. Avieenna, ein viel umsassener Geist, den

man oft mit Albert dem Großen verglichen, gibt in feiner Materia medica felbst einen recht auffallenden Beweis dieses Ginflusses indischer Litteratur. Er fennt, wie der gelehrte Ronle bemerkt, Die Deodvarageder 108 der schneebedeckten, gewiß im 11. Sahrhundert von feinem Araber besuchten Himalaga - Alpen unter ihrem wahren Sanskritnamen und hält sie für einen hohen Wacholderbaum, eine Juniperusart, welche zu Terpentinöl benutt wird. Die Sohne von Averroes lebten am Hofe des größen Hohenstaufen, Friedrichs II., der einen Teil seiner naturhistorischen Kenntnis indischer Tiere und Bflanzen dem Berkehr mit arabischen Gelehrten und sprachkundigen spanischen Juden 109 verdankte. Der Kalif Abdurrahman I. legte felbst einen botanischen Garten bei Cordova an 110 und ließ durch eigene Reisende in Sprien und anderen affatischen Ländern seltene Sämereien sammeln. pflanzte bei dem Balaste der Rigafah die erste Dattelpalme, die er in einem Gedichte voll schwermütiger Sehnsucht nach

feiner Beimat Damaskus befang.

Der wichtigste Ginfluß aber, den die Araber auf das all= gemeine Naturwiffen ausgeübt haben, ift der gewesen, welcher auf die Fortschritte der Chemie gerichtet war. Mit den Arabern fing gleichsam ein neues Weld für diese Wiffenschaft an. Allerdings waren bei ihnen alchimistische und neuplatonische Phantaficen mit der Chemie ebenfo verschwistert wie Ustrologie mit der Sternfunde. Die Bedürfnisse der Pharmazie und die gleich dringenden der technischen Künste leiteten zu Entdeckungen, welche von den alchimiftisch metallurgischen Bestrebungen bald absichtlich, bald durch glückliche Zufälle begünstigt wurden. Die Arbeiten von Geber oder vielmehr Djaber (Abu-Mußah Dichafar al-Sufi) und die viel späteren des Razes (Abu-Betr Urrafi) find von den wichtigsten Folgen gewesen. Die Bereitung von Schwefel- und Salpeterfäure, 111 von Königs= waffer, Queckfilberpräparaten und anderen Metalloryden, Die Renntnis des alfoholischen 112 Gärungsprozesses bezeichnen diese Epoche. Die erfte missenschaftliche Begründung und die Fortschritte der Chemie find für die Geschichte der Weltauschauung um so wichtiger, als nun zuerst die Seterogeneität der Stoffe und die Natur von Kräften erfannt wurden, die sich nicht durch Bewegung sichtbar verfündigen und neben der pythagoreischeplatonischen "Bollfommenheit" der Form auch der Mijdung Geltung verschafften. Unterschiede der Form und Mischung sind aber die Clemente unseres gangen Wiffens von der Materie; die Abstraktionen, unter denen wir glauben das allbewegte Weltgange zu erfassen, messend und zer-

setzend zugleich.

Bas die arabischen Chemiter mögen aus ihrer Bekannt= schaft mit der indischen Litteratur (ben Schriften über das Rasayana, 113) aus den uralten technischen Künften der Megupter, aus den neuen alchimistischen Borschriften des Bseudo-Democritus und bes Sophisten Synesius, ober gar aus chinesijchen Quellen durch Bermittelung der Mongolen geschöpft haben, ist für jett schwer zu entscheiden. Nach den neuesten, sehr sorafältigen Untersuchungen eines berühmten Drientalisten, Berrn Reinaud, darf wenigstens die Erfindung des Schießpulvers und beffen Unwendung zur Fortschleuberung von hohlen Projeftilen nicht den Arabern zugeschrieben werden. Haffan Al-Rammah, welcher zwischen 1285 und 1295 schrieb, fannte diese Unwendung nicht, während daß bereits im 12. Jahrhundert, also fast 200 Jahre vor Berthold Schwarz, im Rammelsberge am Harz eine Art Schiefpulver zur Sprengung des Gesteins gebraucht wurde. Auch die Erfindung eines Luftthermometers wird nach einer Angabe des Sanctoring bem Avicenna zugeschrieben; aber diese Angabe ift sehr dunkel, und es verflossen noch sechs volle Sahrhunderte, bis Galilei, Cornelius Drebbel und die Academia del Cimento durch die Begründung einer genauen Wärmemeffung ein großartiges Mittel verschafften, in eine Welt unbefannter Erscheinungen einzudringen, den fosmischen Zusammenhang von Wirkungen im Luftfreise, in den übereinander ge= lagerten Meeresschichten und in dem Inneren der Erde zu begreifen, Erscheinungen, deren Regelmäßigkeit und Periodi= gität Erstannen erregt. Unter den Fortschritten, welche die Physit den Arabern verdankt, darf man nur Alhazens Arbeit über die Strahlenbrechung, vielleicht teilweise ber Optif bes Btolemaus entlehnt, und die Renntnis und erste Anwendung des Pendels als Zeitmeffers 114 durch den großen Aftronomen Cbn-Bunis erwähnen.

Wenn auch die Reinheit und dabei jo felten gestörte Durchsichtigkeit des arabischen Himmels das Volk bereiks in dem Zustand der frühesten Unkultur in seiner Heimat auf die Bewegung der Gestirne besonders aufmerksam gemacht hatte (neben dem Sterndienst des Jupiter unter den Lachmiten finden wir, bei dem Stamm der Usediten, selbst die Heiligung eines sonnennahen, seltener sichtbaren Planeten, des Merkur), so ist die

so ausgezeichnete wissenschaftliche Thätigkeit der gebildeten Uraber in allen Teilen der praftischen Uftronomie doch wohl mehr chaldäischen und indischen Ginflüssen zuzuschreiben. Zustande der Atmosphäre begünstigen nur, was durch geistige Anlagen und den Berkehr mit gebildeteren Rachbarvölkern bei hoch begabten Stämmen hervorgerufen wird. Wie viele regenlose Gegenden des tropischen Amerikas (Cumana, Coro, Banta) haben eine noch durchsichtigere Luft als Megypten, Arabien und Bochara! Das tropische Klima, die ewige Heiterkeit des in Sternen und Rebelfleden prangenden himmelsgewölbes wirfen überall auf das Gemüt; doch folgenreich, d. h. zu Ideen führend, zur Arbeit des Menschengeistes in Entwickelung mathematischer Gedanken, regen sie nur da an, wo andere, vom Alima ganz unabhängige innere und äußere Untriebe einen Bölkerstamm bewegen, wo 3. B. die genaue Zeiteinteilung zur Befriedigung religiöfer oder agronomischer Bedürfnisse eine Notwendigkeit des geselligen Zustandes wird. Bei rechnenden Handelsvölkern (Phoniziern), bei konstruierenden, baulustigen, feldmessenden Rationen (Chaldäern und Megyptern) werden früh empirische Regeln der Arithmetif und der Geometrie aufgefunden; aber alles dies fann nur die Entstehung mathematischer und aftronomischer Wiffenschaft vorbereiten. Erft bei höherer Kultur wird gesetzliche Regelmäßigkeit der Beränderungen am Himmel in den irdischen Erscheinungen wie reflektiert erkannt, auch in letteren, laut dem Ausspruch unseres großen Dichters, nach dem "ruhenden Bole" geforscht. Neberzeugung von dem Gesetzmäßigen in der Planetenbewegung hat unter allen Klimaten am meisten dazu beigetragen, in dem wogenden Luftmeere, in den Oszillationen des Ozeans, in dem periodischen Gange der Magnetnadel, in der Berteilung des Organismus auf der Erdsläche Gesetz und Ordnung zu suchen. Die Araber erhielten indische Planetentaselu115 schon am

Die Araber erhielten indische Planetentaseln¹¹⁵ schon am Ende des 8. Jahrhunderts. Wir haben bereits oben ersinnert, daß der Susruta, der uralte Jubegriff aller medizinischen Kenntnisse der Inder, von Gelehrten übersetzt wurde, welche zu dem Hofe des Kalifen Harun Alraschid gehörten, ein Beweis, wie sehr die Sanskritlitteratur früh Eingang gefunden hatte. Der arabische Mathematiker Albyruni ging selbst nach Judien, um dort Astronomie zu studieren. Seine Schristen, die erst neuerlichst zugänglich geworden sind, beweisen, wie genau er das Land, die Traditionen und das vielumfassende

Wiffen der Inder fannte. 116

Alber die arabischen Astronomen, so viel sie den früher civilifierten Bölfern, vorzüglich den indischen und alexandrini= schen Schulen verdankten, haben doch auch, bei ihrem eigentümlichen prattischen Sinne, durch die große Bahl und die Richtung ihrer Beobachtungen, durch die Bervollkommnung der winkelmessenden Instrumente, durch das eifrigste Bestreben, die älteren Tafeln bei forgfältiger Bergleichung mit dem himmel zu verbessern, das Gebiet der Astronomie ansehnlich erweitert. In dem fiebenten Buche von dem Almagest des Abul-Befa hat Sedillot die wichtige Störung der Länge des Mondes erfannt, welche in den Syzygien und Quadraturen verschwindet, ihren größten Wert in den Oftanten hat und bisher unter dem Ramen der Bariation lange für Tychos Entdeckung gehalten wurde. 117 Die Beobachtungen von Con-Sunis in Rairo find für die Störungen und fefularen Bahnanderungen ber beiden größten Planeten, Jupiter und Saturn, besonders wichtig geworden. Gine Gradmeffung, welche ber Ralif 211= Mamum in der großen Gbene von Sindschar zwischen Tadmor und Raffa durch Beobachter ausführen ließ, deren Namen uns Chn-Junis erhalten hat, ist minder wichtig durch ihr Resultat als durch das Zeugnis geworden, das sie uns von der wiffenschaftlichen Bildung des grabischen Menschenstammes gewährt.

Alls der Abglanz einer folchen Bildung müffen betrachtet werden: im Westen, im driftlichen Spanien, der astronomische Kongreß zu Toledo unter Alfons von Kaftilien, auf dem der Rabbiner Ifaat Chu-Sid-Hagan Die Hauptrolle fpielte; im fernen Often die von Isichan Hulagu, dem Enkel des Weltstürmers Ofchingischau, auf einem Berge bei Meragha mit vielen Instrumenten ausgerüftete Sternwarte, in welcher Naßir-Eddin aus Dus in Chorafan feine Beobachtungen anftellte. Diefe Ginzelheiten verdienen in der Geschichte der Weltanschanung insofern Erwähnung, als sie lebhaft daran erinnern, wie die Erscheinung der Araber vermittelnd in weiten Räumen auf Verbreitung des Wiffens und Anhäufung der numerischen Resultate gewirft hat, Resultate, die in der großen Epoche von Kepler und Tycho wesentlich zur Begründung der theoretischen Sternkunde und einer richtigen Unficht von den Bewegungen im himmelsraume beigetragen haben. Das Licht, welches in dem von tatarischen Bölkern bewohnten Asien angezündet war, verbreitete sich im 15. Jahrhundert weiter nach Westen bis Samarkand, wo ber Timuride Mlugh Beig neben

ber Stermvarte ein Gymnasium nach Urt des alexandrinischen Museums stiftete und einen Sternenkatalog ansertigen ließ, der sich ganz auf neue und eigene Beobachtungen gründete. 118

Nach dem Lobe, welches hier dem Naturwiffen der Araber in beiden Sphären, der Erdräume und des himmels, gezollt worden ift, haben wir auch an das zu erinnern, was fie, auf ben einsamen Wegen ber Gebankenentwickelung, bem Schatze des reinen mathematischen Bissens hinzufügten. Nach den neuesten Arbeiten, welche in England, Frankreich und Deutschland über die Geschichte der Mathematik unternommen worden sind, ist die Algebra der Araber "wie aus zwei lange voneinander unabhängig fließenden Strömen, einem indischen und einem griechischen, ursprünglich entstanden". Das Kompendium der Algebra, welches auf Befehl des Kalifen Al-Mamum der arabische Mathematiker Mohammed Ben-Musa (der Chowarezmier) verfaßte, gründet sich, wie mein so früh dahin geschiedener gelehrter Freund Friedrich Rosen erwiesen hat, 119 nicht auf Diophantus, sondern auf indisches Wissen; ja schon unter Almansor am Ende des S. Jahrhunderts waren in dische Astronomen an den glänzenden Hof der Abbasiden berufen. Diophantus wurde nach Cafiri und Colebroofe erst gegen das Ende des 10. Jahrhunderts von Abul-Wefa Buzjani ins Arabische übersett. Was bei den alten indischen Allgebriften foll vermißt werden, Die von Gat zu Gat fort schreitende Begründung des Erlangten, hatten die Araber der alexandrinischen Schule zu verdanken. Gin jo schönes, von ihnen vermehrtes Erbteil ging im 12. Jahrhunderte durch Johannes Hispalensis und Gerhard von Cremona in die euro päische Litteratur des Mittelalters über. "In den algebraischen Werken der Inder findet sich die allgemeine Lösung der unbestimmten Gleichungen des ersten Grades und eine weiter ausgebildete Behandlung derer des zweiten als in den auf uns gekommenen Schriften der Alexandriner; es unterliegt daher keinem Zweifel, daß, waren die Werke der Inder zwei Jahrhunderte früher und nicht erst in unseren Tagen den Euro päern bekannt geworden, sie auf die Entwickelung der modernen Analysis fördernd hätten einwirken muffen."

Auf demjelben Wege und durch dieselben Werhältnisse, welche den Arabern die Kenntuis der indijchen Algebra zu führten, erhielten diese auch in Persien und am Euphrat die indischen Zahlzeichen im 9. Jahrhundert. Perser waren damals als Zollbediente am Indus angestellt, und der Gebrauch

der indischen Zahlen hatte sich allgemein in die Zollämter der Araber im nördlichen Afrika (den Küsten von Sizilien gegensüber) verpflanzt. Dennoch machen die wichtigen und überaus gründlichen historischen Untersuchungen, zu welchen ein ausgezeichneter Mathematiker, Herr Chasles, durch seine richtige Interpretation der sogenannten pythagorischen Tafel in der Geometrie des Boethius veranlaßt worden ist, es mehr als wahrscheinlich, daß die Christen im Abendlande selbst früher als die Araber mit den indischen Zahlen vertraut waren, und daß sie unter dem Namen des Systems des Abaeus den Gebrauch der neun Ziffern nach ihrem Stellenwerte kannten.

Es ist hier nicht ber Drt, Diesen Gegenstand, welcher mich schon früher (1819 und 1829) in zwei, der Académie des Inscriptions zu Paris und der Afademie der Wiffenschaften zu Berlin vorgelegten Abhandlungen beschäftigt hat, 126 naher zu erläutern; aber bei einem historischen Brobleme, über bas noch viel zu entdecken übrig ist, entsteht die Frage, ob auch ber Stellenwert, ber funreiche Runftgriff ber Bosition, welcher schon im tusfischen Acabus wie im Suanpan von Innerasien hervortritt, zweimal abgesondert, im Drient und Occident, erfunden worden, oder ob durch die Richtung des Welthandels unter den Lagiden bas Suftem des Stellenwertes von der indischen westlichen Salbinfel aus nach Alexandrien verpflanzt und in der Erneuerung der Träumereien der Bythagoreer für eine Erfindung des ersten Stifters des Bundes ausgegeben worden ist? Un die bloße Möglichkeit uralter, uns völlig unbefannter Berbindungen vor der 60. Olympiade ift wohl nicht zu erinnern. Warum follten in dem Gefühl ähnlicher Bedürsnisse dieselben Joeenverbindungen sich nicht bei hochbegabten Bölfern verschiedenen Stammes abgesondert daraeboten haben?

Wie nun die Algebra der Araber durch das, was dies morgenländische Volk von Griechen und Indern aufgenommen und selbst geschaffen, trotz einer großen Dürftigkeit in der symbolischen Vezeichnung, wohlthätig auf die glänzende Veriode der italienischen Mathematiker des Mittelalters gewirft hat, so bleibt auch den Arabern das Verdienst, von Bagdad dis Cordova durch ihre Schristen und ihren ausgebreiteten Handelse verschr den Gebrauch des indischen Zahlensystems beschleunigt zu haben. Veide Virkungen, die gleichzeitige Verbreitung der Wissenschaft und der numerischen Zeichen mit Stellenwert, haben verschiedenartig, aber mächtig, die Fortschritte des mathes

matischen Teiles des Naturwissens befördert; den Zugang zu entlegenen Regionen in der Aftronomie, in der Optik, in der physischen Erdunde, in der Wärmelehre, in der Theorie des Magnetismus erleichtert, welche ohne jene Hiksmittel uns

eröffnet geblieben mären.

Man hat mehrmals in der Bölfergeschichte die Frage aufgeworfen, welche Folge die Weltbegebenheiten würden ge= habt haben, wenn Karthago Rom besiegt und das europäische Abendland beherrscht hätte? "Man kann mit gleichem Rechte fragen," fagt Wilhelm von humboldt, "in welchem Zustande sich unsere hentige Kultur befinden würde, wenn die Araber, wie fie es eine lange Zeit hindurch waren, im alleinigen Besitz der Wissenschaft geblieben wären und sich über das Abendland danernd verbreitet hatten? Gin weniger aunstiger Erfolg scheint mir in beiden Sällen nicht zweifel= haft. Derselben Ursache, welche die römische Weltherrschaft hervorbrachte, dem römischen Geift und Charafter, nicht äußeren, mehr zufälligen Schickfalen, verdanken wir den Ginfluß der Römer auf unsere bürgerlichen Ginrichtungen, auf unfere Gesette, Sprache und Kultur. Durch diesen wohlthätigen Cinfluk und durch innere Stammverwandtschaft wurden wir für griechischen Geist und griechische Sprache empfänglich, da die Araber vorzugsweise nur an den wissenschaftlichen Resultaten griechischer Forschung (ben naturbeschreibenden, physischen, astronomischen, rein mathematischen) hingen." Die Araber haben, bei sorgfamer Bewahrung der reinsten heimischen Mundart und des Scharffinnes ihrer bildlichen Reden, dem Ausdruck der Gefühle und edeln Weisheitsfprüchen allerdings Die Anmut dichterischer Färbung zu geben gewußt, aber fie würden, nach dem zu urteilen, was sie unter den Abbassiden waren, auch auf der Grundlage desselben Alltertums, mit dem wir fie vertraut finden, wohl nie vermocht haben, die Werke erhabener Dichtung und bildend-schaffenden Kunftsinnes ins Leben zu rufen, deren sich in harmonischer Verschnielzung die Blütezeit unserer europäischen Kultur zu rühmen hat.

Beit der ozennischen Entdeckungen. — Eröffnung der westlichen Hemisphäre. — Begebenheiten und Erweiterung wissenschaftlicher Kenntnisse, welche die ozennischen Entdeckungen vorbereitet haben. — Kolumbus, Sebastian Cabot und Gama. — Amerika und das Stille Meer. — Cabrillo, Sebastian Vizeaino, Mendaña und Oniros. — Die reichste Fülle des Muterials zur Begründung der physischen Erdbeschreibung wird den westlichen Völkern Enropas dargeboten.

Das 15. Sahrhundert gehört zu den seltenen Zeitepochen, in denen alle Geiftesbestrebungen einen bestimmten und gemeinsamen Charafter andeuten, die unabanderliche Bewegung nach einem vorgesteckten Ziele offenbaren. Die Ginheit Dieses Strebens, der Erfolg, welcher es gefront, die handelnde Thatfraft ganger Bölfermaffen geben bem Zeitalter bes Kolum-bus, bes Sebaftian Cabot und Gama Größe und bauernden Glang. In der Mitte von zwei verschiedenen Bildungsstufen der Menschheit, ift das 15. Jahrhundert gleichsam eine Nebergangsepoche, welche beiden, dem Mittelalter und dem Infang der neueren Zeit, angehört. Es ist die Epoche der größten Entdedungen im Raume, folder, die fast alle Breitenarabe und alle Sohen der Erdoberfläche umfaffen. Diefelbe für die Bewohner Europas die Werke der Schöpfung verdoppelt hat, so bot sie zugleich ber Intelligenz neue und mächtige Anregungsmittel zur Vervollkommnung der Naturwissenschaften in ihren physischen und mathematischen Teilen dar.

Wie in Alexanders Heerzügen, aber mit noch überwältisgenderer Macht, drängte sich jett die Welt der Objekte, in den Einzelsormen des Wahrnehmbaren wie in dem Zusammenswirten lebendiger Kräfte, dem kombinierenden Geiste auf. Die zerstreuenden Vilder sinnlicher Anschauung wurden, trot ihrer Fülle und Verschiedenartigkeit, allmählich zu einem konkreten

Ganzen verschmolzen, die irdische Natur in ihrer Allaemein heit aufgefaßt, eine Frucht wirklicher Beobachtung; nicht nach bloßen Uhnungen, die in wechselnden Gestalten der Phantasie vorschweben. Auch das Himmelsgewölbe entfaltete dem noch immer unbewaffneten Huge neue Gebiete, nie gesehene Stern bilder, einzeln freisende Nebelwolfen. Bu feiner anderen Zeit (wir haben es bereits oben bemerft) ist einem Teile des Menschengeschlechtes ein größerer Reichtum von Thatsachen, ein größeres Material zur Begründung der vergleichenden physischen Erdbeschreibung bargeboten worden. Riemals haben aber auch Entdeckungen im Raume, in der materiellen Welt, durch Erweiterung des Gesichtsfreises, durch Bervielfältigung der Erzenanisse und Tauschmittel, durch Rolonicen von einem Umfange, wie man sie nie gefannt, außerordentlichere Beränderungen in den Sitten, in den Zuständen langer Rnecht schaft eines Teils der Menschheit und ihres späten Erwachens

zu politischer Freiheit hervorgerufen.

Was in jedem einzelnen Zeitpunfte des Bölferlebens einen wichtigen Fortschritt der Intelligenz bezeichnet, hat seine tiefen Wurzeln in der Reihe vorhergehender Jahrhunderte. Es liegt nicht in der Bestimmung des menschlichen Geschlechtes, eine Verfinfterung zu erleiben, Die gleichmäßig das ganze Beschlecht ergriffe. Ein erhaltendes Bringip nährt den emigen Lebensprozeß der fortschreitenden Bernunft. Die Cpoche des Rolumbus erlangte nur deshalb so schnell die Erfüllung ihrer Bestimmungen, weil befruchtende Keime von einer Reihe hochbegabter Männer ausgestreuet worden waren, die wie ein Lichtstreifen durch das ganze Mittelalter, durch finstere Jahrhunderte hindurchgeht. Gin einziges derselben, das dreizehnte, zeigt uns Roger Baco, Nikolaus Scotus, Albert den Großen, Bincenting von Beauvais. Die erwedte Geistesthätigkeit trug bald ihre Früchte in Erweiterung der Erdfunde. Alls Diego Ribero im Sahre 1525 von dem geographisch-aftronomischen Kongreß zurückfam, welcher an der Puente de Cava nahe bei Belves zur Schlichtung ber Streitigfeiten über Die Grenze zweier Weltreiche, ber portugiefischen und fpanischen Monarchie, gehalten wurde, waren schon die Umrisse des neuen Kontinentes von dem Feuerlande bis an die Küsten von Labrador verzeichnet. Auf der westlichen Seite, Afien gegenüber, waren die Fortschritte natürlich langsamer. Doch war Rodriguez Cabrillo 1543 schon nördlicher als Monteren porgedrungen, und wenn auch dieser große und fühne Seefahrer seinen Tod in dem Kanal von Santa Barbara bei Reu-Kalisornien fand, so führte der Stenermann der Expedition, Bartholomäus Ferrelo, doch die Expedition bis 43° der Breite, wo Lancouvers Vorgebirge Oxford liegt. Die wetteisernde Thätigkeit der Spanier, Engländer und Portugiesen, auf einen und denselben Gegenstand gerichtet, war damals so groß, daß ein halbes Jahrhundert genügte, um die äußere Gestaltung der Ländermasse in der westlichen Halbes fügel, d. h. die Hauptrichtung ihrer Küsten, zu bestimmen.

Wenn die Befanntschaft der Bolfer Europas mit dem westlichen Teile des Erdballes der Hauptgegenstand ist, welchem wir diesen Abschnitt widmen und um welchen sich als folgenreichste Begebenheit so viele Verhältnisse der richtigeren und großgrigeren Weltansicht gruppieren, so muß die unbestreitbar erste Entdeckung von Amerika in seinen nördlichen Teilen burch die Rormänner von der Biederauffindung desfelben Kontinentes in seinen tropischen Teilen streng geschieden werden. Alls noch das Ralifat in Bagdad unter den Abbaffiben blühete, wie in Persien die der Poesie so günftige Herrschaft ber Samaniden, wurde Umerika um bas Jahr 1400 von Leif, dem Sohne Erifs des Roten vom Norden her bis zu 411/26 nördlicher Breite entdeckt. 121 Der erste, aber zufällige Anstoß zu dieser Begebenheit fam aus Norwegen. Naddod war in der zweiten Sälfte des 9. Jahrhunderts, da er nach den schon früher von den Irländern besuchten Karbern hatte schiffen wollen, durch Sturm nach Joland verschlagen. Die erfte normännische Ansiedelung daselbst geschah (875) durch Ingolf. Grönland, die öftliche Satbinfel einer Ländermaffe, welche überall durch Meereswaffer vom eigentlichen Amerika getrennt erscheint, wurde früh gesehen, 122 aber erst hundert Jahre nachher (983) von Island aus bevölfert. Die Kolonisierung von Jeland, welches Nabbod zuerst Schneeland, Snjoland, genannt hatte, führte nun über Grönland in südweitlicher Richtung nach dem neuen Rontinent.

Die Farber und Island muß man als Zwischenstationen, als Anfangspunkte zu Unternehmungen nach dem amerikanischen Skandinavien betrachten. Auf ähnliche Weise hatte die Niederlassung zu Karthago den Tyriern zur Erreichung der Meerenge von Gadeira und des Hafens Tartessus gestient; ebenso führte Tartessus dies unternehmende Volk von Statian zu Station nach Cerne, dem Gauleon (der Schiffs

insel) der Karthager.

Trop der Nähe der gegenüberliegenden Rufte von Labrador (Helluland it mikla) vergingen doch 125 Jahre von ber erften Unfiedelung der Mormanner auf Island bis zu Leifs großer Entdeckung von Amerika. Go gering waren Die Mittel, welche zur Forderung der Schiffahrt in Diefen abaelegenen öben Erdwinfel von einem edeln, fräftigen, aber armen Menschenstamme angewandt werden konnten. Die Rüstenstrecke Winland, so wegen der von einem Deutschen, Inrker, dort aufgefundenen wilden Weintrauben genannt, reizte durch Fruchtbarkeit des Bodens und Milde des Klimas im Bergleich mit Island und Grönland. Durch Leif mit dem Namen bes guten Winland's (Vinland it goda) bezeichnet, beariff es das Litorale zwischen Bojton und New Dork, also Teile ber jetigen Staaten Maffachusetts, Rhode Bland und Connecticut, swiften den Breitenparallelen von Cività vecchia und Terracina, denen aber hier doch nur die mittleren 123 Jahrestemperaturen von 80,8 und 110,2 entsprechen. Das war die Hauptansiedelung der Rormanner. Die Kolonisten hatten oft mit dem recht friegerischen Stamme der Estimo, welcher bamals unter dem Ramen ber Efralinger viel füdlicher verbreitet war, zu fämpfen. Der erste grönländische Bischof, Erif Upfi, ein Jolander, unternahm 1121 eine chriftliche Miffionsfahrt nach Winland; und der Name des folonisierten Landes ist sogar in alten Nationalgesängen bei den Eingeborenen der Farber aufgefunden worden.

Bon der Thätigfeit und dem fühnen Unternehmungsgeiste der isländischen und grönländischen Abenteurer zeugt der Umstand, daß, nachdem sie sich im Guden bis unter 411/2° Breite angesiedelt, sie an der Oftfüste der Baffinsbai unter der Breite von 72° 55' auf einer der Weiberingeln, 124 nordwestlich von der jett nördlichsten dänischen Rolonie Upernavik, drei Grenzfäulen aufrichteten. Der Runenstein, welchen man im Herbst des Sahres 1824 aufgefunden, enthält nach Raff und Finn Magnusen die Jahrzahl 1135. Bon dieser öftlichen Rufte der Baffinsbai aus besuchten die Unfiedler des Kischfanges wegen sehr regelmäßig den Lancastersund und einen Teil der Barrowstraße, und zwar mehr denn sechs Jahr= hunderte vor den fühnen Unternehmungen von Barry und Die Lokalität des Fischfanges ist sehr bestimmt beschrieben, und grönländische Priester aus dem Bistum Gardar leiteten (1266) die erste Entdeckungsfahrt. Man nannte diese nordwestliche Sommerstation die Rrofsfjardarheide. Es geschieht

schon Erwähnung des angeschwemmten (gewiß sibirischen) Treibholzes, welches man dort sammelte, der vielen Wal-

fifche, Phofen, Walroffe und Seebaren. 125

Neber den Verkehr des hohen europäischen Nordens, wie über den der Grönländer und Jsländer mit dem eigentlichen amerikanischen Kontinent reichen sichere Nachrichten nur dis in die Mitte des 14. Jahrhunderts. Noch im Jahre 1347 wurde von Grönland aus ein Schiff nach Markland (Neuschottland) gesandt, um Bauholz und andere Bedürfnisse einzusammeln. Auf der Nückreise von Markland wurde das Schiff vom Sturme verschlagen und mußte in Straumfjörd im Westen von Jsland landen. Dies ist die letzte Nachricht von dem normännischen Amerika, welche uns altskandisnavische Quellenschriften ausbewahrt haben. 126

Wir sind bisher sorgfältig auf historischem Boben geblieben. Durch die fritischen, nicht genug zu lobenden Bemühungen von Christian Rass und der königlichen Gesellschaft für nordische Altertumskunde in Ropenhagen sind die Sagas und Urkunden über die Fahrten der Normänner nach Hellusland (Neusundland), nach Markland (der Mündung des Et. Lorenzslusses mit Nova Scotia) und nach Winland (Massachusetts) einzeln abgedruckt und befriedigend kommentiert worden. 127 Die Länge der Fahrt, die Richtung in der man gessealt, die Zeit des Aufganges und Unterganges der Sonne

find genau angegeben.

Geringere Sewißheit gewähren noch die Spuren, die man von einer früheren irischen Entdeckung von Amerika, vor dem Jahre 1000, glaubt gefunden zu haben. Die Sfrälinger erählten den in Winland angesiedelten Normännern: weiter in Enden jenseits der Chejapeatbai wohnten "weiße Menschen, die in langen weißen Kleidern einhergingen, Stangen, an welche Tücher geheftet seien, vor sich hertrügen und mit lauter Stimme riefen". Diese Erzählung wurde von den christlichen Normännern auf Prozessionen gedeutet, in denen man Fahnen trug und fang. In den altesten Sagas, in den geschichtlichen Erzählungen von Thorfinn Karlsefne und bem isländischen Landnama-Buche find diese füdlichen Ruften zwischen Birginien und Alorida durch den Ramen des Beiß: mannerlandes bezeichnet. Gie werden darin bestimmt Groß-Brland (Irland it mikla) genannt, und es wird behauptet, sie seien von den Bren bevölfert worden. Beugniffen, die bis 1064 hinaufreichen, murde, ehe noch Leif

Winland entdeckte, wahrscheinlich schon um das Sahr 982, Uri Marsjon, aus dem mächtigen isländischen Geschlechte Illis bes Schielers, auf einer Nahrt von Island gegen Guben burch Sturm an die Rufte des Weißmännerlandes verschlagen, in demselben als Christ getauft und, da man ihm nicht erlaubte, sich zu entfernen, dort von Männern aus den Orfnensinseln und Joland erkannt.

Die Meinung einiger nordischen Altertumsforscher ist nun, daß, da in den altesten islandischen Dofumenten die erften Bewohner der Ansel "über das Meer gefommene Westmänner" genannt werden (Ankömmlinge, Die fich in Bappli an der Sudostküste und auf dem nahe gelegenen, fleinen Bapareilande niedergelassen), Island zuerft nicht unmittelbar von Europa, sondern von Virginien und Karolina her, d. i. aus Großegrland (dem amerifanischen Weißmännerlande), von nach Amerika früh verpflanzten Fren bevölkert worden sei. Die wichtige Schrift des irländischen Mönches Dienil, De Mensura Orbis Terrae, welche um das Jahr 825 verfaßt wurde, also 38 Jahre früher als die Normänner durch Raddod Renntnis von Island erhielten, bestätigt aber diese

Meinuna.

Im Norden von Europa haben driftliche Unachoreten, im Jimeren Affiens fromme Buddhiftenmonche unzuganaliche Begenden zu erforschen und ber Civilisation zu eröffnen gewußt. Das emfige Bestreben, religioje Dogmen zu verbreiten, hat bald friegerischen Unternehmungen, bald friedlichen Ideen und Sandelsverbindungen den Weg gebahnt. Der den Religionssystemen von Indien, Palästina und Arabien jo eigentümliche, dem Indifferentismus der polntheistischen Griechen und Römer durchaus fremde Eifer hat die Fortschritte der Erdfunde in der ersten Sälfte des Mittelalters belebt. Letronne, der Rommentator des Dicuil, hat auf eine scharffinnige Weise dargethan, daß, feitdem die irländischen Missionare von den Normännern aus den Farberingeln verdrängt waren, fie um das Jahr 975 Island zu besuchen anfingen. Die Normanner, als fie Joland betraten, fanden dafelbst irlandische Bücher, Meggloden und andere Gegenstände, welche frühere Unfommlinge, die Papar genannt werden, dort gurudgelaffen hatten. Dieje Papae (Bater) aber find die Clerici Des Dicuil. Gehörten nun, wie man nach seinem Zeugnis vermuten muß, jene Gegenstände irländischen Monchen, die aus den Farberinseln famen, jo fragt sich, warum die Monche (Papar) nach einheimischen Sagen Westmänner, Vestmenn, "von Westen über das Meer gekommene (komnir til vestán um hát)" genannt wurden? Neber die Schiffahrt des gälischen Hüber die Schiffahrt des gälischen Hüber die Schiffahrt des gälischen Hüber des Owen Guineth, nach einem großen westlichen Lande im Jahre 1170 und den Zusammenhang dieser Begebenheit mit dem Großeztland der isländischen Sagas ist die setzt alles in tieses Dunkel gehüllt. Auch verschwindet nach und nach die Rasse der Keltoamerikaner, welche leichtgläubige Reisende in mehreren Teilen der Bereinigten Staaten wollten gesunden haben; sie verschwindet, seitdem eine ernste, auf grammatische Formen und organischen Bau, nicht auf zufällige Lautähnlichkeiten gegründete Sprachvers

gleichung eingeführt ift. 128

Daß diese erste Entdeckung von Amerika in oder vor dem 11. Sahrhundert nichts Großes und Bleibendes zu Erweiterung der physischen Weltanschauung schaffen fonnte, wie es das Wiederauffinden desfelben Kontinents durch Kolumbus am Ende des 15. Jahrhunderts hervorbrachte, ergibt sich aus dem Zustande der Unfultur des Bolfsstammes, welcher die erste Entdeckung machte, und aus der Ratur der Gegenden, auf welche dieselbe beschränft blieb. Durch teine wissenschaft: liche Kenntnis waren die Standinavier vorbereitet, um, über die Befriedigung des nächsten Bedürfnisses hinaus, die Länder, in denen sie sich angesiedelt, zu durchforschen. Als das eigentliche Mutterland jener neuen Koloniech waren Grönland und Joland zu betrachten, Regionen, in denen der Mensch alle Beschwerden eines unwirtbaren Klimas zu bekämpfen hatte. Der wunderbar organisierte isländische Freistaat erhielt allerdings feine Selbständigkeit vierthalbhundert Jahre lang, bis die bürgerliche Freiheit unterging und das Land sich dem norwegischen König Safon VI. unterwarf. Die Blüte ber isländischen Litteratur, die Geschichtschreibung, die Auffamm lung der Sagas und der Eddatieder, bezeichnen das 12. und 13. Rahrhundert.

Es ist eine merkwürdige Erscheinung in der Kulturgeschichte der Völker, den Nationalschap der ältesten Ueberslieserungen des europäischen Nordens, durch Unruhen in der Heimat gefährdet und nach Island übertragen, dort sorgsam gepslegt und für die Nachwelt gerettet zu sehen. Diese Nettung, die entsernte Folge von Ingolfs erster Ansiedelung auf Island (875), ist eine wichtige Begebenheit in den Kreisen der Dichtung und schaffender Einbildungskraft in der formlosen

Nebelwelt fandinavijcher Minthen und finnbildlicher Rosmoaonieen geworden. Nur das Naturwiffen gewann keine Erweiterung. Reisende Solander besuchten allerdings die Lehranstalten Deutschlands und Staliens, aber die Entdeckungen ber Grönländer im Süden, der geringe Verkehr mit Winland, deffen Begetation feinen mertwürdig eigentümlichen physiognomischen Charafter barbot, gogen Unfiedler und Seefahrer jo wenig von ihrem gang europäischen Interesse ab, daß sich unter den Kulturvölkern des jüdlichen Europas feine Rach richt von jenen neuangesiedelten Ländern verbreitete. Boland felbst scheint eine solche Rachricht nicht einmal zu den Ohren des großen genuesischen Seefahrers gelangt zu sein. Joland und Grönland waren nämlich damals schon über zwei Fahrhunderte voueinander getrennt; da Grönland 1261 seine republikanische Verfassung verloren hatte und ihm, als Kronaut Norwegens, aller Berkehr mit Fremden und auch mit Koland förmlich untersagt wurde. Christoph Kolumbus erzählt in seiner so selten gewordenen Schrift "Ueber die fünf bewohnbaren Erdzonen", daß er im Monat Februar 1477 Joland besuchte, "wo damalo das Meer nicht mit Gis bedeckt war 129 und das von vielen Kaufleuten von Briftol besucht wurde". Sätte er dort von der alten Kolonisation eines gegenüberliegenden ausgedehnten zufammenhängenden Landstriches, von Helluland it miklá, Markland und dem "guten Binland" reden hören, hätte er diese Kenntnis eines nahen Kontinentes mit den Projekten in Berbindung gesett, welche ihn schon seit 1470 und 1473 beschäftigten, so würde in dem berühmten, erft 1517 beendigten Brozeffe über das Berdienst der ersten Entdeckung um so mehr von der Reise nach Thyle (Joland) die Rede gewesen sein, als der argwöhnische Sistal felbst einer Seefarte (mappamundo) erwähnt, die Martin Monfo Binzon in Rom geschen hatte und auf der der neue Kontinent soll abgebildet gewesen sein. Wenn Kolumbus ein Land hätte aufsuchen wollen, von dem er in Joland Renntnis erhalten, so würde er gewiß nicht auf seiner ersten Ent= deckungsreife von den Kanarischen Inseln aus in füdwestlicher Richtung gesteuert haben. Zwischen Bergen und Grönland gab es aber noch Handelsverbindungen bis 1484, also bis fieben Jahre nach des Rolumbus Reise nach Joland.

Gang verschieden von der ersten Entdeckung des neuen Kontinents im 11. Jahrhundert ist durch ihre weltgeschichtelichen Folgen, durch ihren Einfluß auf die Erweiterung physicale.

fischer Weltanschauung die Wiederauffindung dieses Kontinents durch Christoph Kolumbus, die Entbeckung der Tropenländer von Amerika geworden. Wenn auch der Seefahrer, welcher am Ende des 15. Jahrhunderts das große Unternehmen leitete, feineswegs die Absicht hatte, einen neuen Weltteil zu entdecken, wenn es auch entschieden ist, daß Kolumbus und Amerigo Bespucci in der festen Ueberzeugung 120 gestorben sind, sie hätten bloß Teile des östlichen Asiend berührt, so hat die Expedition doch gang den Charafter der Ausführung eines nach wiffenschaftlichen Rombinationen entworfenen Planes gehabt. Es wurde ficher geschifft nach Westen, durch die Pforte, welche die Tyrier und Colaus von Samos geöffnet, durch das "unermeßliche Dunkelmeer" (mare tenebrosum) arabischen Geographen. Man strebte nach einem Ziele, beffen Abstand man zu fennen glaubte. Die Schiffer wurden nicht zufällig verschlagen, wie Nabdod und Gardar nach Island, wie Gunnbjörn, der Sohn von Ulf Krafa, nach Grönland. Auch wurde der Entdecker nicht durch Zwischenstationen geleitet. Der große Nürnberger Kosmograph Martin Behaim, welcher ben Portugiesen Diego Cam auf seinen wichtigen Erpeditionen nach der Westfüste von Afrika begleitet hatte, lebte vier Jahre, von 1486 bis 1490, auf den Uzoren, und nicht von diesen Inseln aus, welche zwischen den iberischen Rüften und der Rüfte Benufplvaniens in 3/5 Entfernung von der letteren liegen, wurde Amerika entdeckt. Das Vorfätsliche ber That ift bichterisch schön in den Stanzen des Taffo gefeiert. Er fingt von dem, was Herkules nicht magte:

> Non osò di tentar l'alto Oceano: Segnò le mete, e'n troppo brevi chiostri L'ardir ristrinse dell' ingegno umano — — Tempo verrà che fian d'Ercole i segni Favola vile ai naviganti industri — — Un uom della Liguria avrà ardimento All' incognito corso esporsì in prima — —

> > Tajjo XV st. 25, 30 und 31.

Und doch weiß von diesem "uom della Liguria" der große portugiesische Geschichtschreiber Johann Barroß, dessen erste Desade 1552 erschienen ist, nicht mehr zu sagen, als daß er ein eitler phantastischer Schwäßer gewesen sei (homem fallador, e glorioso em mostrar suas habilidades, e mais fantastico, e de imaginações com sua Ilha Cypango). So hat durch

alle Jahrhunderte, durch alle Abstufungen der errungenen Civilisation hindurch Nationalhaß den Glanz ruhmvoller Namen

zu verdunkeln gestrebt.

Die Entbedung der Tropenländer von Amerika durch Christoph Kolumbus, Alonso de Hojeda und Alvarez Cabral kann in der Geschichte der Weltanschauung nicht als eine isolierte Begebenheit betrachtet werden. Ihr Einfluß auf die Erweiterung des physischen Wissens und auf die Bereicherung der Ideenwelt im allgemeinen wird nur dann richtig aufgefaßt, wenn man einen flüchtigen Blick auf diejenigen Sahrhunderte wirft, welche das Zeitalter der großen nautischen Unternehmungen von dem der Blüte wissenschaftlicher Kultur unter den Arabern trennen. Was der Arra des Kolumbus ihren eigentümlichen Charafter gab, ben eines ununterbrochenen und gelingenden Strebens nach Entdeckungen im Raume, nach erweiterter Erdfenntnis, wurde langfam und auf vielfachen Wegen vorbereitet. Es wurde es durch eine fleine Zahl fühner Männer, welche früher auftraten und gleichzeitig zu allgemeiner Freiheit des Gelbstdenkens wie gum Erforschen einzelner Naturerscheinungen anregten; durch den Ginfluß, welchen auf die tiefften Quellen des geistigen Lebens ausübte die in Italien erneuerte Bekanntschaft mit den Werken der griechischen Litteratur und die Erfindung einer Kunft, die dem Gedanken Flügel und eine lange Dauer verlieh, durch die erweiterte Renntnis des öftlichen Afiens, welche Monchsgesandtschaften an die Mongolenfürsten und reisende Kaufleute unter die weltverkehrenden Rationen des füdwestlichen Europas verbreiteten, unter folche, denen ein fürzerer Weg nach den Gewürzländern ein Gegenstand der eifrigsten Wünsche war. Bu den hier genannten Unregungsmitteln gesellten sich noch, was die Befriedigung jener Wünsche gegen das Ende des 15. Jahrhunderts am meisten erleichterte, Die Fortschritte der Schifffahrtskunde, die allmähliche Vervollkommung der nautischen Instrumente, ber magnetischen wie der aftronomischemeffenden. endlich die Anwendung gewisser Methoden zur Ortsbestimmung bes Schiffes und der allgemeinere Gebrauch der Sonnen- und Mondephemeriden des Regiomontanus.

Ohne, was diesen Blättern fremd bleiben muß, auf das Einzelne in der Geschichte der Wissenschaften einzugehen, nennen wir nur unter den Menschen, welche die Epoche von Kolumbus und Gama vorbereitet haben, drei große Namen: Albertus Magnus, Roger Baco und Vincenz von Beauvais. Sie sind

hier der Zeitfolge nach aufgeführt; denn der wichtigere, mehr= umfassende, geistreichere ist Roger Baco, ein Franziskaner= mond aus Ilchester, der sich zu Oxford und Paris für die Biffenschaften ausbildete. Alle drei find ihrem Zeitalter vorangeeilt und haben mächtig auf dasselbe eingewirft. In den langen, meist unfruchtbaren Rämpfen bialektischer Spekulationen und des logischen Dogmatismus einer Philosophie, Die man mit dem unbestimmten, vielbeutigen Namen ber fcho= laftischen belegt hat, läßt sich der wohlthätige Einfluß, man fönnte sagen die Nachwirfung der Araber nicht verkennen. Die Eigentümlichkeit ihres Nationalcharakters, die wir im vorigen Abschnitte geschildert, ihr Hang zum Verkehr mit der Ratur hatte den neu übersetten Schriften des Aristoteles eine Verbreitung verschafft, welche mit der Vorliebe und der Begründung der Erfahrungswiffenschaften auf das innigste zusammenhing. Bis an das Ende des 12. und den Anfang des 13. Jahrhunderts herrschten migverstandene Lehren der platonischen Philosophie in den Schulen. Schon die Rirchenväter glaubten in berselben die Borbilder zu ihren eigenen religiösen Anschauungen zu finden. Biele der symbolisierenden physitalischen Phantaficen des Timaus wurden mit Begeisterung aufgenommen, und durch dristliche Antorität lebten wieder verworrene Ideen über den Kosmos auf, deren Richtigfeit die mathematische Schule der Alexandriner längst erwiesen hatte. So pflanzten sich von Augustinus an bis Alfnin, Johannes Scotus und Bernhard von Chartres tief in das Mittelalter hinab, unter wechselnden Formen; die Berrichaft des Platonismus oder richtiger zu fagen neuplatonische Unflänge fort.

Als nun, diese verdrängend, die aristotelische Philosophie den entschiedensten Sinfluß auf die Bewegungen des Geistes gewann, war es in zwei Richtungen zugleich, in den Forschungen der spekulativen Philosophie und in der philosophischen Bearbeitung des empirischen Naturwissens. Die erste dieser Richtungen, wenn sie auch dem Gegenstande meiner Schrift entsernter zu liegen scheint, darf hier schon deshalb nicht unberührt bleiben, weil sie mitten in der Zeit dialektischer Scholastischen der hochbegabte Männer zum freien Selbstdensten in den verschiedenartigsten Gebieten des Wissensantrieb. Sine großartige physische Westausgen, als Substrats der Verallgemeinerung der Beodachtungen, als Substrats der Verallgemeinerung der Foen, sie bedarf auch

der vorbereitenden Kräftigung der Gemüter, um in den ewigen Kämpfen zwischen Wissen und Glauben nicht vor den drohens den Gestalten zurückzuschecken, die dis in die neuere Zeit an den Eingängen zu gewissen Kegionen der Ersahrungswissenschaft auftreten und diese Eingänge zu versperren trachten. Man darf nicht trennen, was in dem Entwickelungsgange der Menschelt gleichmäßig belebt hat, das Gesühl der Berechtigung zur intellestuellen Freiheit und das lange uns besriedigte Streben nach Entdeckungen in sernen Käumen. Jene freien Selbstdenker bildeten eine Reihe, welche im Mittelsalter mit Duns Scotus, Wilhelm von Occam und Nikolaus von Eusa anhebt und durch Ramus, Campanella und Giors

bano Bruno bis zu Descartes leitet.

Die unübersteiglich scheinende "Kluft zwischen dem Denken und dem Sein, die Begiehungen zwischen der erkennenden Seele und dem erfannten Gegenstande" trennten die Dialektifer in jene zwei berühmten Schulen der Roalisten und Romi= nalisten. Des fast vergessenen Rampfes biefer mittelalter= lichen Schulen muß hier gedacht werden, weil er einen wefent= lichen Ginfluß auf die endliche Begründung der Erfahrungs= wissenschaften ausgeübt hat. Die Rominalisten, welche den allgemeinen Begriffen nur ein subjektives Dasein in dem menschlichen Vorstellungsvermögen zugestanden, wurden nach vielen Schwankungen zuletzt im 14. und 15. Jahrhundert die siegreiche Bartei. Bei ihrer größeren Abneigung vor leeren Abstraftionen drangen sie zuerst auf die Notwendigkeit der Erfahrung, auf die Vermehrung der finnlichen Grundlage der Erkenntnis. Gine solche Richtung wirkte wenigstens mittelbar auf die Bearbeitung des empirischen Naturmissens; aber auch schon da, wo sich nur noch realistische Unsichten geltend machten, hatte die Bekanntschaft mit der Litteratur der Araber Liebe zum Naturwiffen, in glücklichem Kampfe mit ber alles absorbierenden Theologie, verbreitet. So sehen wir in den verschiedenen Berioden des Mittelalters, dem man vielleicht eine zu große Charaftereinheit zuzuschreiben gewohnt ift, auf ganz verschiedenen Wegen, auf rein ideellen und empirischen, bas große Werk der Cutdeckungen im Erdraume und die Dlöglichkeit ihrer glücklichen Benugung gur Erweiterung des fosmischen Ideenkreises sich allmählich vorbereiten.

Unter den gelehrten Arabern war das Naturwissen eng an Arzneisunde und Philosophie, im christlichen Mittelalter war es neben der Philosophie an die theologische Dogmatik geknüpft. Die letztere, ihrer Natur nach zur Alleinherrschaft strebend, bedrängte die empirische Forschung in den Gebieten der Physis, der organischen Morphologie und der, meist mit Ajtrologie verschwisterten Sternkunde. Das von den Arabern und südischen Nabbinern überkommene Studium des allumssgischen Aristoteles hatte aber die Richtung nach einer philosophischen Verschmelzung aller Disziplinen hervorgerufen; daher galten Ihn-Sina (Avicenna) und Ihn-Rosch (Averroes), Albertus Magnus und Roger Bacon siir die Repräsentanten des ganzen menschlichen Wissens ihrer Zeit. Der Ruhm, welcher im Mittelalter ihre Namen umstrahlte, läßt sich diesem

allgemein verbreiteten Glauben beimeffen.

Albert der Große, aus dem Geschlechte der Grafen von Bollstädt, muß auch als Selbstbeobachter in dem Gebiete der zerlegenden Chemie genannt werden. Seine Hoffnungen waren freilich auf die Umwandlung der Metalle gerichtet; aber, um sie zu erfüllen, vervolltommnete er nicht bloß die praktischen Sandgriffe in Behandlung der Erze, er vermehrte auch die Ginficht in die allgemeine Wirkungsart der chemischen Naturfräfte. Ueber den organischen Ban und die Aflangenphysiologie enthalten seine Werke einzelne überaus scharf= finnige Bemerkungen. Er kannte den Schlaf der Pflanzen, das periodische sich Deffnen und Schließen der Blumen, die Verminderung des Saftes durch Verdunftung aus der Oberhaut der Blätter, den Ginfluß der Teilung der Gefäßbundel auf die Ausschnitte des Blattrandes. Er fommentierte alle physikalischen Schriften des Stagiriten, doch die Tiergeschichte nur nach der lateinischen Nebersetung des Michael Scotus aus dem Arabischen. 181 Ein Wert Alberts des Großen, welches den Titel führt: Liber cosmographicus de natura locorum, ift eine Urt physischer Geographie. Ich habe darin Betrachtungen aufgefunden über die gleichzeitige Abhängigkeit der Klimate von der Breite und der Höhe des Ortes, wie über die Wirfung des verschiedenen Ginfallwinkels der Sonnenstrahlen auf die Erwärmung bes Bobens, die mich fehr überrascht haben. Daß Albert von Dante gefeiert worden ift, verdankt er vielleicht nicht so sehr sich selbst als seinem geliebten Schüler, dem heiligen Thomas von Uguino, welchen er 1245 von Köln nach Paris und 1248 nach Deutschland arüdführte.

Questi, che m'è a destra più vicino, Frate e maestro fummi: ed esso Alberto E' di Cologna, ed io Thomas d'Aquino.

Il Paradiso X, 97-99.

In dem, was unmittelbar auf die Erweiterung der Naturwissenschaften gewirkt hat, auf ihre Begründung durch Mathematif und durch das Hervorrufen von Erscheinungen auf dem Bege des Experimentes, ist Alberts von Bollstädt Zeitgenoffe Roger Bacon die wichtigite Erscheinung Des Mittelalters gewesen. Beide Manner füllen fast bas gange 13. Sahrhundert aus: aber dem Roger Bacon gehört der Ruhm, daß ber Cinflug, welchen er auf die Form und Behandlung bes Naturstudiums ausgeübt hat, wohlthätiger und dauernd wirksamer gewesen ist als das, was man ihm von eigenen Erfindungen mit mehr oder minderem Rechte zugeschrieben hat. Bum Selbstdenken erweckend, rügte er streng den blinden Autoritätsalauben der Schule: doch, weit davon entfernt, sich nicht um das zu kummern, was das griechische Altertum er forscht, pries er gleichzeitig gründliche Sprachfunde, 132 Anwendung der Mathematif und die Scientia experimentalis. der er einen eigenen Abschnitt des Opus majus gewidmet Bon einem Papfte (Alemens IV.) geschützt und begünstigt, von zwei anderen (Nikolaus III. und IV.) der Magie beschuldigt und eingekerkert, hatte er die wechselnden Schickfale der großen Geister aller Zeiten. Er fannte die Optif des Ptolemäus 184 und das Almagest. Da er den Hipparch immer, wie die Araber, Abraxis nennt, so darf man schließen, daß auch er sich nur einer aus dem Arabischen herstammenden lateinischen Uebersetzung bediente. Neben Bacons chemischen Versuchen über brennbare explodierende Mischungen sind seine theoretisch-optischen Arbeiten über die Perspettive und die Lage des Brennpunktes bei Sohlspiegeln am wichtigsten. Sein gedankenvolles "Großes Bert" enthält Borichläge und Entwürfe zu möglicher Musführung, nicht beutliche Spuren gelungener optischer Erfindungen. Tiefe des mathematischen Wiffens ist ihm nicht zuzuschreiben. Was ihn charafterifiert, ist vielmehr eine gewisse Lebhaftigkeit der Phantasie, deren ungemeffene Aufregung bei den Monchen des Mittelalters in ihren naturphilosophischen Richtungen durch den Gindruck so vieler unerflärter großer Naturericheinungen wie durch langes angftvolles Spahen nach Lofung geheimnisvoller Grobleme franthaft erhöht wurde.

Die durch das Rostspielige des Abschreibens vermehrte Schwieriakeit, por Erfindung des Bücherdrucks eine große Zahl einzelner Sandschriften zu sammeln, erzeugte im Mittelalter, als der Joeenkreis sich seit dem 13. Jahrhunderte wieder zu erweitern anfing, eine große Vorliebe für enchklopadische Werke. Diese verdienen hier eine besondere Beachtung, weil sie zur Berallgemeinerung der Unsichten führten. Es erschienen, meist aufeinander gegründet, die 20 Bücher de rerum natura von Thomas Cantipratenfis, Professor in Löwen (1230); der Naturfpiegel (Speculum naturale), welchen Bincenz von Beauvais (Bellovacenfis) für den heiligen Ludwig und beffen Gemahlin Margarete von Provence schrieb (1250); das Buch der Natur von Konrad von Mengenberg, Priefter zu Regensburg (1349); und das Weltbild (Imago Mundi) des Kardinals Petrus de Alliaco, Bischofs von Cambran (1410). Diese Encyflopadieen waren die Borlaufer der großen Margarita philosophica des Pater Reifch, deren erste Ausgabe 1486 erschien und welche ein halbes Jahrhundert lang die Berbreitung des Wiffens auf eine merkwürdige Weise befördert hat. Bei dem Weltbilde (der Weltbeschreibung des Kardinals Alliacus (Pierre d'Ailly) muffen wir hier noch besonders verweilen. Ich habe an einem anderen Orte erwiesen, daß das Buch Imago Mundi mehr Ginfluß auf die Entdeckung von Umerifa als der Briefwechsel mit dem gelehrten Florentiner Tosca= nelli ausgeübt hat. 135 Alles, was Christoph Kolumbus von den griechischen und römischen Schriftstellern wußte, alle Stellen des Aristoteles, des Strabo und des Seneca über die Nähe des öftlichen Ufiens zu den Herkulesfäulen, welche, wie der Sohn Don Kernando faat, den Bater hauptfächlich anreaten, die indischen Länder zu entdecken (autoridad de los escritores para mover al Almirante á descubrir las Indias), schöpfte ber Admiral aus den Schriften des Kardinals. Er hatte fie bei sich auf seinen Reisen; denn in einem Briefe, den er im Monat Oftober 1498 von der Insel Santi an die spanischen Monarchen schrieb, übersett er wörtlich eine Stelle aus des Illiacus Ibhandlung de quantitate terrae habitabilis. welche ihm den tiefsten Eindruck gemacht hatte. Er wußte wahrscheinlich nicht, baß Alliacus auch von seiner Seite ein anderes, früheres Buch, das Opus majus des Roger Bacon, wörtlich ausgeschrieben hatte. Sonderbares Zeitalter, in welchem ein Gemisch von Zeugnissen des Aristoteles und Averroes (Avenryz), des Esra und Seneca über die geringe Ausbehnung ber Meere im Vergleich mit der der Kontinentalmaffen bem Monarchen die Neberzengung von der Sicherheit eines kost-

spieligen Unternehmens geben fonnte.

Wir haben erinnert, wie mit dem Ende des 13. Sahr= hunderts fich eine entschiedene Vorliebe gum Studium ber Kräfte der Natur, auch eine fortschreitend philosophischere Richtung in der Form dieses Studiums, in seiner wissenschaftlichen Begründung durch Experimente zeigte. Es bleibt uns übrig, in wenigen Bügen den Ginfluß zu ichildern, welchen die Erwedtung der klaffischen Litteratur seit dem Ende des 14. Sahrhunderts auf die tiefften Quellen des geistigen Lebens der Bölker, und also auch auf eine allgemeine Weltanschauung ausgeübt hat. Die Individualität einzelner hochbegabter Männer hatte bazu beigetragen, den Reichtum der Joeenwelt zu vermehren. Die Empfänglichkeit für eine freiere Husbildung bes Geiftes war vorhanden, als, durch viele zufällig scheinende Verhältnisse begünstigt, die griechische Litteratur, in ihren alten Wohnsitzen bedrängt, eine fichere Stelle in ben Abendländern gewann. Die flaffischen Studien der Araber waren allem fremd geblieben, was der begeisterten Sprache angehört. Sie waren auf eine fehr geringe Angahl von Schriftstellern des Altertums beschränkt; nach der entschiedenen Borliebe des Volkes für das Naturstudium vorzugsweise auf die phyfischen Bücher bes Aristoteles, auf das Almagest bes Ptolemaus, die Botanif und Chemie des Diostorides, die fosmologischen Phantafieen des Plato. Die aristotelische Dialektik wurde bei den Arabern mit der Physik, wie in den früheren Zeiten des chriftlichen Mittelalters mit der Theologie verschwistert. Man entlehnte den Alten, was man zu speziellen Unwendungen benuten konnte; aber man war weit entfernt, ben Geist bes Griechentums im gangen zu erfassen, in ben organischen Bau ber Sprache einzudringen, fich ber bichteris ichen Schöpfungen zu erfreuen, den wundervollen Reichtum in dem Gebiet der Redefunft und der Geschichtschreibung zu eraründen.

Fast zwei Jahrhunderte vor Petrarca und Boccaccio hatten allerdings schon Johann von Salisbury und der platonisserende Abälard wohlthätig auf die Bekanntschaft mit einigen Werken des klassischen Altertums gewirkt. Beide hatten Sinn für die Anmut von Schriften, in denen Freiheit und Maß, Natur und Geist sich siets miteinander verschwistert sinden; aber der Einfluß des in ihnen angeregten ästhetischen Gesühls

schwand spurlos dahin. Der eigentliche Ruhm, den geflüchteten griechischen Musen in Italien einen bleibenden Wohnsit porbereitet, an der Wiederherstellung der flassischen Litteratur am fräftigsten gearbeitet zu haben, gebührt zwei innigst befreundeten Dichtern: Betrarea und Boccaccio. Ein Mönch aus Ralabrien, Barlaam, der lange in Griechenland in der Bunft des Raisers Andronifus gelebt hatte, unterrichtete beide. Mit ihnen fing die forgfältigste Sammlung römischer und griechifcher Handschriften an. Selbst der historische Sinn für Sprachvergleichung war bei Petrarea erwacht, dessen philologischer Scharffinn wie nach einer allgemeineren Weltanschauung strebte. Wichtige Beförderer der griechischen Studien waren Emanuel Chrisoloras, welcher als griechischer Gesandter nach Italien und England (1391) geschickt wurde, der Kardinal Bessarion aus Trapezunt, Gemistus Pletho und der Althener Demetrius Chaklondylas, dem man die erste gedruckte Alusaabe des homer verdankt. 136 Alle diese griechischen Ginwanderungen geschahen vor der verhängnisvollen Einnahme von Konstantinopel (29. Mai 1453); nur Konstantin Laskaris, deffen Vorfahren dort einst auf bem Throne geseffen, kam fpater nach Stalien. Die koftbare Cammlung griechischer Sandichriften, die er mitbrachte, ist in die felten benutte Bibliothek des Eskorials verschlagen. Das erste griechische Buch wurde nur 14 Jahre vor der Entdeckung von Amerika ge= druckt, wenngleich die Erfindung der Buchdruckerfunft felbst, wahrscheinlich gleichzeitig und gang selbständig 137 von Gutenberg in Strafburg und Maing, von Lorenz Jansson Roster in Harlem 138 gemacht, zwischen 1436 und 1439 fällt, also in die glückliche Epoche der ersten Einwanderung der gelehrten Griechen in Italien.

İmei Jahrhunderte früher als alle Quellen der griechischen Litteratur dem Albendlande geöffnet wurden, 25 Jahre vor der Geburt des Dante, einer der großen Epochen in der Kulturgeschichte des südlichen Europas, ereigneten sich im inneren Asien wie im östlichen Afrika Begedenheiten, welche bei dem erweiterten Handelsverkehr die Umschiffung von Afrika und die Expedition des Kolumbus beschleumigten. Die Seerzüge der Mongolen, in 26 Jahren von Peking und der chinestischen Mauer dis Krakau und Liegniz, erschreckten die Christenheit. Eine Zahl rüftiger Mönche wurden als Bekehrer und Tiplomaten ausgesandt: Johann de Plano Carpini und Nikolas Uscelin au Batu Chan, Kuisbroeck (Rubrugnis) an Manau

Chan nach Karaforum. Bon diesen Missionären hat uns ber zulett genannte feine und wichtige Bemerkungen über die räum= liche Berteilung der Sprach- und Bölterstämme in der Mitte des 13. Sahrhunderts aufbewahrt. Er erkannte zuerst, daß die Hunnen, die Baschfiren (Ginwohner von Lasfatir, Basch= aird des Ibn-Foglan) und die Ungarn finnische (uralische) Stämme sind; er fand noch gotische Stämme, Die ihre Sprache beibehalten, in den festen Schlöffern der Krim. 139 Rubruguis machte die beiden mächtigen jeefahrenden Nationen Staliens, die Benezianer und Genueser, lüftern nach den unermeglichen Reichtumern des öftlichen Ufiens. Er fennt, ohne den großen Handelsort zu nennen, "die silbernen Mauern und goldenen Turme" von Quinfan, dem heutigen Bangticheufu, welches 25 Sahre später durch ben größten Landreisenden aller Sahr= hunderte, Marco Polo, 140 so berühmt geworden ist. Wahr= heit und naiver Frrtum finden fich sonderbar in Rubruguis. beisen Reisenachrichten uns Roger Bacon aufbewahrt, vermischt, Nahe bei dem Rhatai, "das vom östlichen Meere begrenzt ist", beschreibt er ein glückliches Land, "in welchem fremde Männer und Frauen, so wie sie eingewandert sind, zu altern aufhören". Leichtgläubiger noch als der Brabanter Mönch, aber beshalb auch weit mehr gelesen, war der englische Ritter John Mandeville. Er beschreibt Indien und China, Censon und Sumatra. Der Umfang und die individuelle Form seiner Beschreibungen haben (wie die Itinerarien von Balducci Beaoletti und die Reise des Run Conzalez de Clavijo) nicht wenia dazu beigetragen, den Sang zu einem großen Weltverkehr zu beleben.

Man hat oft und mit sonderbarer Bestimmtheit behauptet, das vortressliche Werf des wahrheitsliebenden Marco Polo, besonders die Kenntnis, welche dasselbe über die chinesischen Säsen und den Indischen Archipelagus verbreitete, habe einen großen Einsluß auf Kolumbus ausgeübt, ja dieser sei sogar im Besitz eines Eremplars von Marco Polo auf seiner ersten Entdeckungsreise gewesen. Ich habe bewiesen, das Christoph Kolumbus und sein Sohn Fernando wohl des Aeneas Sylvius (Papits Pius II.) Geographie von Usien, aber nie Marco Polo und Mandeville neunen. Was sie von Duinsay, Jaitun, Mangu und Zipangu wissen, kaun aus dem berühmten Briese des Toscanelli von 1474 über die Leichtigkeit, das östliche Usien von Spanien aus zu erreichen, aus den Erzählungen des Nicolo de' Conti, welcher 25 Jahre lang Indien und das

füdliche China durchreift war, genommen sein, ohne unmittel= bare Bekanntschaft mit den Kapiteln 68 und 77 des zweiten Buchs des Marco Polo. Die alteste gedruckte Ausgabe feiner Reise ift eine dem Kolombus und Toscanelli gewiß gleich unverständlich gebliebene deutsche Nebersetzung von 1477. Daß Kolombus zwischen den Jahren 1471 und 1492, in denen er sich mit seinem Projette, "den Osten durch den Westen zu suchen (buscar el levante por el poniente, pasar a donde nacen las especerias, navegando al occidente)", beschäftigte, ein Manuftript des venezianischen Reisenden gesehen haben fönne, darf als Möglichfeit freilich nicht gelengnet werden; 141 aber warum würde er sich in dem Briefe an die Monarchen aus Jamaika vom 7. Junius 1503, wo er die Kuste von Beragna als einen Teil des afiatischen Ciguare nahe beim Ganges beschreibt und Pferde mit goldenem Geschirr zu sehen hofft, nicht lieber des Zipangu von Marco Bolo als des Papa

Pio erinnert haben?

Wenn die diplomatischen Missionen der Mönche und wohl= geleitete merkantilische Landreisen zu einer Zeit, wo die Welt= herrschaft der Mongolen vom Stillen Meere bis an die Wolga das Junere von Afien zugänglich machte, den großen feefahrenden Nationen eine Kenntnis von Khatai und Zipangu (China und Japan) verschafften, so bahnte die Sendung des Petro de Covilham und Monfo de Panva (1487), welche König Johann II. veranstaltete, um den "afrikanischen Priester Johannes" aufzusuchen, den Weg, wenn auch nicht für Bartho-Iomäus Diaz, boch für Basco da Gama. Bertrauend ben Nachrichten, welche in Kalikut, Goa und Aben wie in Sofala an der Oftkuste Afrikas von indischen und arabischen Viloten eingezogen wurden, ließ Covilham den König Johann II. durch zwei Juden aus Kairo wissen, daß, wenn die Bortugiesen ihre Entdeckungsreisen an der Westküste gegen Süden weiter fort= fetten, sie an die Endspite von Ufrika gelangen würden, von wo aus die Schiffahrt nach der Mondinsel (Magastar bes Polo), nach Sansibar und dem goldreichen Sofala überaus leicht ware. Che aber diese Rachrichten nach Lissabon gelangten, wußte man bort längst, daß Bartholomäus Diaz bas Borgebirge der guten Hoffmung (Cabo tormentoso) nicht bloß entdeckt, sondern (wenn auch nur auf eine kleine Strecke) um= schifft hatte. 142 Durch Aegypten, Abeffinien und Arabien tonnten sich übrigens sehr fruh im Mittelalter Nachrichten von den indischen und grabischen Sandelsstationen an der afrikanischen Ostfüste und von der Konsiguration der Südspitze des Kontinents nach Benedig verbreitet haben. Die trianguläre Gestalt von Afrika ist in der That schon auf dem Planisphärium des Sanuto¹⁴³ von 1306, in dem gemessischen Portulano della Mediceo-Laurenziana von 1351, welchen der Graf Baldelli aufgesunden, und auf der Weltkarte von Fra Mauro deutlich abgebildet. Die Geschichte der Weltanschauung bezeichnet, ohne dabei zu verweilen, die Epochen, in denen die Hauptgestaltung der großen Kontinentalmassen

zuerst erkannt wurde.

Indem die sich allmählich entwickelnde Kenntnis der Raumverhältniffe bazu anregte, auf Abkürzungen von Seewegen zu denken, wuchsen auch schnell die Mittel, durch Anwendung der Mathematik und Aftronomie, durch Erfindung neuer Meßinstrumente und geschicktere Benutzung der magnetischen Kräfte Die praftische Nautif zu vervollkommnen. Die Benutung der Nord= und Südweifung des Magnetes, d. i. den Gebrauch des Seekompasses, verdankt Europa sehr wahrscheinlich den Arabern und diefe verdanken fie wiederum den Chinefen. In einem chinesischen Werke (in dem historischen Szuk des Saumathfian, eines Schriftstellers aus ber ersten Sälfte bes 2. Jahrhunderts vor unserer Zeitrechnung) wird der maanetischen Wagen erwähnt, welche der Kaifer Tichingwang aus der alten Dynastie der Tschen über 900 Jahre früher den Gesandten von Tunkin und Rochinchina geschenkt hatte, damit sie ihren Landweg zur Rücktehr nicht verfehlen möchten. 3. Jahrhundert unserer Zeitrechnung, unter der Dynastie der Han, wird in Hintschins Wörterbuche Schuewen die Art beschrieben, wie man durch methodisches Streichen einem Gisenftabe die Cigenschaft gibt, fich mit dem einen Ende gegen Suden zu richten. Wegen der gewöhnlichsten Richtung der dasigen Schiffahrt wird immer vorzugsweise die Südweisung erwähnt. Hundert Jahre später, unter der Dynastie der Tsin, benutzen dieselbe schon chinesische Schiffe, um ihre Fahrt auf offenem Meere sicher zu leiten. Durch diese Schiffe hat die Kenntuis der Bussole sich nach Indien und von da nach der Ostküste von Afrika verbreitet. Die arabischen Benennungen zohron und aphron (für Gud und Nord), 144 welche Bincenz von Beauvais in feinem Naturspiegel den beiden Enden der Magnet= nadel gibt, bezeugen (wie die vielen arabischen Sternnamen, beren wir uns heute noch bedienen), auf welchem Wege und durch wen das Abendland belehrt wurde. In dem chriftlichen

Europa ist von dem Gebrauch der Nadel, als von einem ganz bekannten Gegenstande zuerst in einem politisch-statissichen Ges dichte la Bible des Guyot von Provins, 1190, und in der Beschreibung von Palästina des Bischos von Ptolemais, Jakob von Vitry zwischen 1204 und 1215, geredet worden. Auch Dante (Parad. XII, 29) erwähnt in einem Gleichnis der

Radel (ago), "die nach bem Sterne weift."

Dem Flavio Gioja aus Bositano, unweit des schönen und durch feine weit verbreiteten Seegesetze fo berühmten Amalfi, hat man lange die Erfindung des Seekompaffes zugeschrieben; vielleicht war von demselben (1302) irgend eine Bervollkommung in der Vorrichtung angegeben worden. Eine viel frühere Benutung des Kompaffes in den europäischen Gewässern als im Anfang des 14. Jahrhunderts beweift auch eine nautische Schrift des Naimundus Lullus aus Majorca, des sonderbaren, geistreichen, erzentrischen Mannes, deffen Doftrinen Giordano Bruno schon als Knaben begeisterten und der zugleich philosophischer Suftematiker, Scheidefünstler, christlicher Befehrer und Schiffahrtstundiger war. In feinem Buche Fenix de las maravillas del orbe, das im Jahre 1286 verfaßt ift, fagt Lullus, daß die Seefahrer seiner Zeit sich der "Meginstrumente, der Seekarten und der Maanetnadel" bedienten. 145 Die frühen Schiffahrten der Katalanen nach der Nordfüste von Schottland und nach der Westküste des tropischen Ufrikas (Don Jayme Ferrer gelangte im Monat August 1346 an den Ausfluß des Rio de Duro), die Entdeckung der Azoren (Braeir-Inseln der Weltkarte von Bicigano, 1367) durch die Normänner erinnern uns, daß lange vor Kolumbus man den freien westlichen Dzean durchschiffte. Was unter der Römerherrschaft im Indischen Meere zwischen Deelis und ber malabarischen Küste bloß im Vertrauen auf die Regelmäßig= teit der Windesrichtungen ausgeführt wurde, geschah jest unter Leitung der Magnetnadel.

Die Anwendung der Aftronomie auf die Schiffahrtskunde war vorbereitet durch den Ginfluß, welchen vom 13. zum 15. Jahrhundert in Italien Andalone del Nero und der Berichtiger der Alfonsinischen Himmelstafeln Johann Bianchini, in Deutschland Nitolaus von Eusa, 146 Georg von Peurbach und Regiomontanus ausübten. Astrolabien zur Bestimmung der Zeit und der geographischen Breite durch Meridianhöhen, anwendbar auf einem immer bewegten Elemente, erhielten allmähliche Vervollkommung, sie erhielten sie von dem Astro-

labium der Viloten von Majorca an, welches Raimund Lullus 147 in dem Jahre 1295 in seiner Arte de navegar beschreibt, bis zu dem, das Martin Behaim 1484 zu Liffabon zustande brachte und das vielleicht nur eine Bereinfachung des Meteorostops seines Freundes Regiomontanus war. Als der Infant Beinrich ber Seefahrer (Herzog von Vifco) in Sagres eine Pilotenakademie stiftete, wurde Maestro Janme aus Maiorca zum Direktor derselben ernannt. Martin Behaim hatte ben Auftrag von König Johann II. von Portugal, Tafeln für die Abweichung der Sonne zu berechnen und die Biloten zu lehren "nach Sonnen- und Sternhöhen zu schiffen". man schon am Ende des 15. Sahrhunderts die Borrichtung der Logleine gefannt habe, um neben der durch den Kompaß bestimmten Richtung auch die Länge des zurückgelegten Weges zu schätzen, kann nicht entschieden werden, doch ift gewiß, daß Bigafetta, Magelhaens' Begleiter, von dem Log (la catena a poppa) wie von einem längst befannten Mittel spricht,

ben zurückgelegten Weg zu messen. 148

Der Einfluß der arabischen Civilisation, der aftronomischen Schulen von Cordova, Sevilla und Granada auf das Seewesen in Spanien und Portugal ist nicht zu übersehen. Man ahmte für das Seewesen im fleinen die großen Inftrumente ber Schulen von Bagbad und Kairo nach. Auch die Ramen gingen über. Der des Uftrolabon, welches Martin Behaim an den großen Mast befestigte, gehört ursprünglich dem Hipparch. Alls Basco da Gama an der Oftfüste von Afrika landete, fand er, daß die indischen Viloten in Melinde den Gebrauch der Aftrolabien und Ballestillen fannten. So war durch Mitteilung bei zunehmendem Weltverkehr wie durch eigene Erfindungsgabe und gegenseitige Befruchtung des mathematischen und aftronomischen Wissens alles vorbereitet, um die Entdeckung des tropischen Umerikas, die schnelle Bestimmung seiner Geftaltung, die Schiffahrt um die Sudfpite von Afrika nach Indien, und die erste Weltumsegelung, d. h. alles, was Großes und Ruhmwürdiges für die erweiterte Kenntnis des Erdraumes in dreißig Jahren (von 1492 bis 1522) geschehen ift, zu erleichtern. Auch der Sinn der Menschen war geschärfter, um die grenzenlose Külle neuer Erscheinungen in sich aufzunehmen, zu verarbeiten und durch Vergleichung für allgemeine und höhere Weltansichten zu benuten.

Bon den Clementen dieser höheren Weltanfichten, folder, die zu der Ginficht in den Zusammenhang der Erscheinungen

auf dem Erdförper leiten konnten, genügt es, hier nur die vorzüglicheren zu berühren. Wenn man sich ernsthaft mit den Driginalwerken der frühesten Geschichtschreiber der Conquista beschäftigt, so erstaunt man, oft schon den Reim wichtiger phyfischer Wahrheiten in den spanischen Schriftstellern des 16. Jahrhunderts zu entdecken. Bei dem Unblick eines Festlandes, melches in den weiten Einöben des Dzeans von allen anderen Gebieten der Schöpfung getrennt erschien, bot fich sowohl der angeregten Rengierde der erften Reisenden als denen, welche ihre Erzählungen sammelten, ein großer Teil ber wichtigen Fragen dar, die uns noch heute beschäftigen: Fragen über die Ginheit des Menschengeschlechtes und bessen Abweichungen von einer gemeinsamen Urgestaltung, über die Wanderungen der Bölfer und die Verschwisterung von Sprachen, welche in ihren Wurzelwörtern oft größere Verschiedenheiten als in den Flexionen ober grammatischen Formen offenbaren, über die Möglichkeit der Wanderung von Pflanzen- und Tierarten, über die Ursache ber Paffatwinde und ber konftanten Meeresftrömungen, über die regelmäßige Wärmeabnahme an dem Abhange der Kordil= leren und in der Tiefe des Dzeaus in übereinander gelager= ten Wasserschichten, über die gegenseitige Einwirkung der in Retten auftretenden Bulfane und den Ginfluß berfelben auf die Frequenz der Erdbeben und die Ausdehnung der Erschütterungsfreise. Die Grundlage von dem, was man heute physikalische Erdbeschreibung neunt, ist, die mathema= tischen Betrachtungen abgerechnet, in des Jesuiten Joseph Acosta Historia natural y moral de las Indias wie in bem faum 20 Sahre nach dem Tode des Kolumbus erschienenen Werke von Gonzalo Hernandez de Oviedo enthalten. In feinem anderen Zeitpunkte seit dem Entstehen des gesellschaftlichen Zustandes war der Ideenfreis in Bezug auf die Außenwelt und Die räumlichen Verhältnisse so plöblich und auf eine so wunderbare Weise erweitert, das Bedürfnis lebhafter gefühlt worden, Die Natur unter verschiedenen Breitengraden und in verschie= denen Söhen über der Meeresfläche zu beobachten, die Mittel zu vervielfältigen, durch welche fie befragt werden kann.

Man möchte sich vielleicht, wie ich schon an einem ans beren Orte bemerkt habe, zu der Annahme verleiten lassen, daß der Wert so großer Entdeckungen, die sich gegenseitig hervorriesen, der Wert dieser zweisachen Eroberungen in der physischen und in der intellektuellen Welt erst in unseren Tagen anerkannt worden ist, seitdem die Kulturgeschichte des Men-

ichengeschlechts sich einer philosophischen Behandlung erfreut. Eine folche Unnahme wird durch die Zeitgenoffen des Kolumbus widerlegt. Die talentvollsten unter ihnen ahnten den Cinflug, welchen die Begebenheiten der letzten Sahre des 15. Jahrhunderts auf die Menschheit ausüben würden. "Jeder Tag," schreibt Beter Martyr von Anghiera 149 in seinen Briefen aus den Jahren 1493 und 1494, "bringt uns neue Wunder aus einer Neuen Welt; von jenen Untipoden bes Westens, die ein gewisser Genneser (Christophorus quidam, vir Ligur) aufgefunden hat. Bon unseren Monarchen, Ferdinand und Rabella, ausgesandt, hatte er mit Mühe drei Schiffe erlangen können, weil man für fabelhaft hielt, mas er fagte. Unfer Freund Pomponius Lätus (einer ber ausgezeichnetsten Beforderer der flassischen Litteratur und wegen seiner religiosen Meinungen zu Rom verfolgt) hat sich faum ber Freudenthränen enthalten fonnen, als ich ihm bie erfte Nachricht von einem so unverhofften Creigniffe mitteilte." Anghiera, dem wir diese Worte entlehnen, war ein geistreicher Staatsmann an dem Boje Gerdinands Des Katholischen und Karls V., einmal Gejandter in Megnpten, perfönlicher Freund von Kolumbus, Americo Bejpucci, Sebaftian Cabot und Cortes. Sein langer Lebenslauf umfaßt die Entdeckung der west lichen azorischen Infel, Corvo, Die Erpeditionen von Diag. Kolumbus, Gama und Magelhaens. Der Pauft Leo X. las seiner Schwester und den Kardinälen "bis in die tiefe Nacht" Die Oceanica des Anghiera vor. "Spanien," fagt dieser, "möchte ich von jetzt an nicht wieder verlagen, weil ich hier an der Quelle der Nachrichten aus den nen entdeckten Länbern stehe und als Geschichtschreiber jo großer Begebenheiten hoffen darf, meinem Namen einigen Ruhm bei der Nachwelt zu verschaffen." 150 So lebhaft murde von den Zeitgenoffen gefühlt, was glänzend in den spätesten Erinnerungen aller Jahrhunderte leben mird.

Kolumbus, indem er das wejtlich von dem Meridian der azorischen Injel noch ganz unerforschte Meer durchschiffte und zur Ortsbestimmung das nen vervollkommnete Astrolabium anwandte, suchte das östliche Listen auf dem Wege gegen Westen nicht als ein Abenteurer; er suchte es nach einem sesten vorgefaßten Plane. Er hatte allerdings die Seekarte am Bord, welche ihm der Florentiner Urzt und Ustronom Paola Toscanelli 1477 geschickt hatte und welche 53 Jahre nach seinem Tode noch Bartholomäus de las Casas Gesaß. Nach der hand-

jchriftlichen Geschichte des letzteren, die ich untersucht, war dies auch die Carta de marear, 151 welche der Admiral am 25. September 1492 dem Martin Alonso Pinzon zeigte und auf der mehrere vorliegende Inseln eingezeichnet waren. Wäre indes Kolumbus der Karte seines Ratgeders Toscanelli allein gesolgt, so würde er einen nördlichen Kurs und zwar im Parallestreise von Lissaben gehalten haben; er steuerte dagegen, in der Hossinung Zipangu (Japan) schneller zu erreichen, die Hälte des Weges in der Breite der kanarischen Insel Gomera, und später in Breite abnehmend, befand er sich am 7. Oktober 1492 unter 25½°. Unruhig darüber, die Küsten von Zipangu uicht zu entdecken, die er nach seiner Schiffsrechnung schon 216 Seemeilen östlicher hatte sinden sollen, gab er nach langem Streite dem Beschlschaber der Caravele Pinta, dem eben genannten Martin Alonso Pinzon (einem der drei eichen, einsstudien, ihm seindlichen Brüder), nach und steuerte gegen Südwest. Diese Beränderung der Richtung führte am 12. Oksänderst.

tober zur Entdeckung von Gugnahani.

Bir müffen hier bei einer Betrachtung verweilen, die eine wundersame Berkettung kleiner Begebenheiten und ben nicht zu verkennenden Ginfluß einer folchen Berkettung auf große Weltschicksale offenbart. Der verdienstvolle Washington grving hat mit Mecht behauptet, daß, wenn Kolumbus, dem Rate des Martin Monjo Bingon widerstehend, fortgefahren hätte, gegen Weften zu fegeln, er in den warmen Golfftrom geraten wäre und nach Florida und von dort vielleicht nach dem Rap Sat= teras und Virginien würde geführt worden sein: ein Umstand von unermeftlicher Wichtigkeit, da er den jetzigen Vereinigten Staaten von Nordamerifa ftatt einer fpat angelangten protestantisch-englischen Bevölkerung eine katholisch-spanische hätte geben können. "Es ist mir," sagte Pingon zu dem Admiral, "wie eine Eingebung (el corazon me da), daß wir anders steuern müssen." Auch behauptete er deshalb in dem berühmten Prozesse, der (1513-1515) gegen die Erben des Kolumbus geführt wurde, daß die Entdeckung von Amerika ihm allein gehöre. Die Gingebung aber und, "was das Berg ihm sagte", verdantte Bingon, wie in demselben Brozeß ein alter Matroje aus Mogner erzählt, dem Flug einer Schar von Papageien, die er abends hatte gegen Südwesten fliegen sehen, um, wie er vermuten konnte, in einem Gebüsch am Lande zu schlafen. Niemals hat der Flug der Bögel gewichtigere Folgen gehabt. Man könnte fagen, er habe entichieden über

die ersten Ansiedelungen im neuen Kontinent, über die urs
sprüngliche Berteilung romanischer und germanischer Menschens

raffen. 152

Der Gana großer Begebenheiten ist wie die Kolge der Naturerscheinungen an ewige Gesetze gesesselt, beren wir nur wenige vollständig erkennen. Die Flotte, welche König Smanuel von Portugal auf dem Wege, den Gama entdeckt, unter dem Befehle des Bedro Alvarez Cabral nach Oftindien schickte, wurde unvermutet am 22. April 1500 an die Rüste von Brafilien verschlagen. Bei dem Gifer, welchen die Portugiesen seit der Unternehmung des Diaz (1487) für die Umschiffung des Borgebirges ber guten Hoffnung zeigten, hätte es nicht an einer Wiederholung von Zufällen fehlen können, denen ähnlich, welche ozeanische Strömungen auf Cabral's Schiffe ausgenbt haben. Die afrikanischen Entdeckungen würden demnach die Entdeckung von Amerika füdlich vom Neguator veranlaßt haben. So durfte Robertson fagen, es habe in den Schichfalen der Menschheit gelegen, daß por dem Ende des 15. Jahrhunderts der neue Kontinent den europäischen Seefahrern bekannt würde.

Unter den Charaftereigenschaften von Christoph Rolumbus muffen besonders der durchdringende Blid und ber Scharffinn hervorgeboben werden, womit er ohne gelehrte Bildung, ohne physikalische und naturhistorische Kenntnisse, die Erscheinungen der Außenwelt erfaßt und fombiniert. Bei feiner Unkunft "in einer neuen Welt und unter einem neuen Himmel" beachtet er aufmerksam die Form der Ländermassen, die Physiognomik ber Begetation, die Sitten der Tiere, die Berteilung der Wärme und die Variationen des Erdmagnetismus. Während der alte Seemann sich bestrebt, die Spezereien Indiens und den Mhabarber (ruibarba) aufzufinden, der durch die arabischen und jüdischen Aerzte, durch Aubruguis und die italienischen Reis senden schon eine so große Berühmtheit erlangt hatte, untersuchte er auf das genaueste Wurzeln und Früchte und Blattbildung der Pflanzen. Indem hier an den Ginfluß erinnert werden soll, welchen die große Spoche der Seefahrten auf die Erweiterung der Naturansichten ausgeübt, wird die Schilderung an Lebendigkeit gewinnen, wenn sie an die Individualität eines großen Mannes geknüpft ist. In seinem Reisejournal und in seinen Berichten, die erst 1825 bis 1829 veröffentlicht worden find, findet man bereits fast alle Gegenstände berührt. auf welche fich in der letten Hälfte des 15. und im ganzen 16. Jahrhundert die wissenschaftliche Thätigkeit gerichtet hat.

Al. v. Humboldt, Kosmos. II.

Was die Geographie der westlichen Hemisphäre gleichsam durch Eroberungen im Raume von der Evoche an gewonnen hat, wo ber Infant Dom Henrique ber Seefahrer (auf feinem Landgute Terça naval an der schönen Bai von Sagres) seine erften Entdeckungspläne entwarf, bis zu den Südfeeerpeditionen von Gaetano und Cabrillo, bedarf nur einer allgemeinen Erinnerung. Die fühnen Unternehmungen der Portugiesen, der Spanier und Englander bezeugen, daß fich auf einmal wie ein neuer Sinn für das Große und Unbegrenzte erschloffen hatte. Die Fortschritte der Nautik und die Unwendung aftronomischer Methoden zur Korreftion ber Schiffsrechnung begünstigten jene Bestrebungen, welche dem Zeitalter einen eigentümlichen Charafter gaben, das Erdbild vervollständigten, den Weltzusammenhang dem Menschen offenbarten. Die Ent= bedung des festen Landes des tropischen Amerikas (1. August 1498) war 17 Monate später als Cabots Beschiffung der labradorischen Küste von Rordamerifa. Rolumbus fah zuerst die Tierra firme von Südamerika, nicht, wie man bisher geglaubt, in der Gebirgsfüste von Paria, sondern in dem Delta des Drinoko öftlich vom Caño Macareo. Sebaftian Cabot landete schon am 24. Juni 1497 an der Rüste von Labrador zwischen 56° und 58° Breite. Daß diese unwirtsbare Gegend ein halbes Jahrtausend früher von dem Jeländer Leif Erikson besucht worden war, ist schon oben entwickelt morben.

Kolumbus legte bei seiner dritten Reise mehr Wert auf die Perlen der Inseln Margarita und Eubagua als auf die Entdeckung der Tierra sirme, da er bis zu seinem Tode seise in Euba einen Teil des sesten Landes von Usien berührt zu haben. 153 Bon diesem Teile würde er (wie sein Sohn Don Fernando und sein Freund, der Cura de los Palacios, erzählen), wenn er Lebensmittel genug gehabt hätte, "die Schisschut gegen Westen fortsetend, entweder zu Wasser sieher Ceylon (Taprobane) und rodeando toda la tierra de los Negros, oder zu Lande über Ferusalem und Fassa ach Spanien 154 zurückgesehrt sein." Solche Projeste nährte der Udmiral bereits 1494, also vier Jahre vor Baseo da Gama, und eine Westumsegelung träumend 27 Jahre vor Magelhaens und Sebastian de Escano. Die Borbereitungen zur zweiten Reise des Cabot, auf welcher dieser dis 67½° nördlicher Breite zwischen Sisschollen vordrang und eine nordwestliche Durch-

fahrt zum Chatai (China) suchte, ließen ihn "für spätere Zeiten an eine Kahrt nach dem Mordpol (á lo del polo arctico)" benken. Je mehr man nach und nach erkannte, daß das Ent= bedte von bem Labrador an bis zum Borgebirge Paria und, wie die berühmte, spät erfannte Karte von Juan de la Cosa (1500) beweist, bis jenseits des Alequators weit in die südliche Halbkugel einen zusammenhängenden Erditrich bildete, besto heißer wurde der Bunsch nach einer Durchfahrt im Süden oder im Norden. Rächst der Wiederauffindung des Festlandes von Amerika und der Neberzeugung von der meridianartigen Ausdehnung des neuen Kontinents von der Sudsonsbai bis zu dem von Garcia Jofre de Loansa 155 entdeckten Rap Horn ist die erlangte Kenntnis der Südsee, eines Meeres, das die westlichen Rüsten von Amerika bespült, das wichtigste fosmische Ereignis der großen Zeitepoche, welche wir hier ichildern.

Zehn Jahre ehe Balboa die Südsee (25. Sept. 1513) von der Bohe ber Sierra de Quarequa auf der Landenge von Panama erblickte, hatte bereits Kolumbus, als er die öftliche Kuste von Beragua beschiffte, bestimmt ersahren, daß westlich von diesem Lande ein Meer liege, "welches in weniger als neun Tagesfahrten nach der Chersonesus aurea des Ptole= mäus und der Mündung des Ganges führe". In derfelben Carta rarissima, welche die schöne und jo poetische Erzählung eines Traumes enthält, fagt der Momiral, daß "die fich gegen= überliegenden Kuften von Beragua bei dem Rio de Belen sich in ihrer Lage gegenseitig verhalten wie Tortosa nahe am Mittelmeer und Knenterrabia in Biscana, wie Benedig und Bija". Der Große Dzean (die Gudjee) erichien damals nur noch wie eine Fortsetzung des Sinus magnus (μέγας κόλπος) des Btolemäus, dem der goldene Cherjones vorlag, während sein östliches Ufer Cattigara und das Land der Sinen (Thinen) bilden sollte. Hipparchs phantastische Hypothese, nach welcher Diese öftliche Küste des großen Busens sich an den gegen Morgen weit vorgestreckten Teil des afrikanischen Kontinents 156 anichloß und so aus dem Indischen Meere ein gesperrtes Binnenmeer machte, war glüdlicherweise im Mittelalter, trot der Anhänglichkeit an die Ansprüche des Ptolemaus, wenig beachtet worden; sie würde gewiß auf die Richtung großer nautischer Unternehmungen einen nachteiligen Ginfluß ausgeübt haben.

Die Entdeckung und Beschiffung der Gudsee bezeichnen

für die Erfenutnis großer tosmischer Berhältniffe eine um so wichtigere Epoche, als durch dieselben zuerst und also vor faum viertehalbhundert Jahren nicht bloß die Gestaltung ber Westfüste bes neuen und ber Oftfüste bes alten Kontinents bestimmt wurde, sondern weil auch, was meteorologisch noch weit folgereicher wurde, die numerische Größenvergleichung der Arcale des Festen und Flüssigen auf der Oberfläche unseres Planeten nun endlich von den irrigsten Ansichten befreit zu werden anfing. Durch die Größe dieser Areale, burch die relative Verteilung des Testen und Flüssigen werden aber der Weuchtigkeitsgehalt der Utmojphäre, der wechselnde Luftdruck, Die Vegetationsfraft der Pflanzendecke, die größere oder geringere Verbreitung gewisser Tiergeschlechter und so viele andere allgemeine Erscheinungen und physische Prozesse mächtig bedingt. Der größere Flächenraum, welcher bem Flüfsigen, als dem das Feste bedeckenden Elemente, eingeräumt ist (im Berhältnis von 24/5 zu 1), vermindert allerdings das bewohnbare Weld für die Unfiedelung des Menschengeschlechts, die nährende Fläche für den größeren Teil der Säugetiere, Vögel und Reptilien, er ist aber nach den jett herrschenden Gesetzen des Organismus ein notwendiges Bedingnis der Erhaltung, eine wohlthätige Natureinrichtung für alles, was die Routinente belebt.

Alls am Ende des 15. Jahrhunderts der lebhafte Drang nach dem fürzesten Wege entstanden war, der zu den afiatischen Gewürzländern führen könnte, als fast gleichzeitig in zwei geistreichen Männern Staliens, in dem Seefahrer Chriftoph Kolumbus und dem Arzte und Aftronomen 157 Baul Toscanelli, die Idee auffeimte, den Drient durch eine Schiffahrt gegen Westen zu erreichen, war die Meinung herrschend, welche Ptolemäus im Almagest aufgestellt, daß der alte Kontinent von der westlichen Ruste der Iberischen Salbinsel bis zu dem Meridian der öftlichsten Sinen einen Raum von 180 Aequatorialgraden ausfülle, d. i. feiner Erstreckung nach von Westen nach Often die gange Hälfte des Erdsphäroids. Rolumbus, burch eine lange Reihe falicher Schlüsse verleitet, erweiterte Diesen Raum auf 240%; Die erwünschte affatische Oftkuste Schien ihm bis in den Meridian von San Diego in Neukalifornien vorzutreten. Kolumbus hoffte demnach, daß er nur 120 Meri= diangrade würde zu durchschiffen haben, statt der 231%, um welche 3. B. die reiche finesische Handelsstadt Duinsan westlich von der Endspite der Iberischen Salbinsel wirklich gelegen ift.

Auf eine noch sonderbarere, seine Entwürse begünstigende Weise verminderte Toscanelli in seinem Brieswechsel mit dem Admiral das Gebiet des flüssigen Elementes. Das Wassergebiet sollte von Portugal dis China auf 52° Meridianunterschied eingeschänkt werden, so daß, ganz wie nach dem alten Ausspruche des Propheten Esdras, so der Erde trocken lägen. Kolumbus zeigte sich dieser Annahme in späteren Jahren (in einem Briese, den er an die Königin Jabella, von Hapti aus gleich nach vollbrachter dritter Reise, richtete) um so geneigter, als dieselbe von dem Manne, welcher für ihn die höchste Autorität war, von dem Kardinal d'Ailly, in seinem Welt gemälde (Imago

Mundi) verteidigt 158 worden war.

Erst sechs Jahre nachdem Balboa, ein Schwert in der Sand, bis jum Anie in die Fluten tretend, für Raftilien Besig von der Sudjec zu nehmen glaubte, zwei Sahre nachdem fein Haupt in dem Aufruhr gegen den inrannischen Betrarias Davila 159 durch Henkershand gefallen war, erschien Magelhaens (27. November 1520) in der Gudjee, durchichiffte den weiten Dzean von Sudojt nach Nordwejt in einer Strede von mehr als drittehalbtaufend geographischen Meilen, und fah, durch ein sonderbares Geschick, ehe er die Mariannen (seine Islas de los Ladrones over de las Velas Latinas) und die Philippinen entdeckte, fein anderes Land als zwei fleine unbewohnte Anseln (die Unglücklichen, Desventuradas), von denen, wenn man feinem Fournale und feiner Schiffprechnung trauen fonnte, Die eine öftlich von den Miedrigen Infeln (Low Islands), die andere etwas judweitlich vom Archivel des Mendana lieat. 160 Sebaftian de Elcano vollendete nach Magelhaens' Ermordung auf der Infel Zebn die erfte Weltumfegelung in ber Nao Victoria, und erhielt zum Wappen einen Eroglobus, mit der ruhmvollen Inschrift: Primus eireumdedisti me. Er lief erst im September 1522 in ben hafen von San Lucar ein, und noch war fein volles Jahr vergangen, jo drang schon Raifer Rarl, von Rosmographen belehrt, in einem Briefe an Bernan Cortes auf die Entdedung einer Durchfahrt, "die ben Weg nach den Gewürzländern um 23 verfürzen würde". Die Expedition des Alvaro de Saavedra wird aus einem Safen ber Proving Zacatula an der Westfüste von Merito nach den Moluffen geschickt. Bernan Cortes forrespondiert (1527) von der neu eroberten megifanischen Sauptstadt Tenochtitlan aus "mit den Königen von Zebu und Tidor in der asiatischen Inselwelt". So schnell vergrößerte sich räum:

lich die Weltansicht und mit ihr die Lebhaftigkeit des Weltverkehrs!

Später ging der Eroberer von Neufpanien felbst auf Entdeckungen in der Sudfee und durch die Sudfee auf die einer nordöstlichen Durchfahrt aus. Man konnte fich nicht an die Idee gewöhnen, daß das Festland undurchbrochen sich von so hohen Breiten der südlichen bis zu hohen Breiten der nördlichen Hemisphäre meridianartig ausdehne. Alls von den Küsten Kaliforniens her das Gerücht von dem Untergange der Erpedition des Cortes verbreitet wurde, ließ die Gemahlin des Helden, Juana de Zuniga, die schöne Tochter des Grafen von Aguilar, zwei Schiffe ausrüften, um fichere Nachricht einzuholen. Kalifornien wurde, was man im 17. Jahrhundert wieder vergaß, schon vor 1541 für eine dürre, waldlose Salbinsel erkannt. Aus den uns jetzt bekannten Berichten von Balboa, Petrarias Davila und Hernan Cortes leuchtet übrigens hervor, daß man damals in der Sudfee, als in einem Teile bes Indifchen Dze ans gruppenweise "an Gold, Sbelfteinen, Gewürzen und Perlen reiche Infeln" zu entdecken hoffte. Die aufgeregte Phantafie trieb zu großen Unternehmungen au: wie denn die Kühnheit dieser im Gelingen und Nichtgelingen auf die Phantasie zurückwirtte und sie mächtiger entflammte. So vereinigte sich vieles in dieser munderbaren Zeit der Conquista (Zeit der Auftrengung, der Gewaltthätigkeit und des Entdeckungsschwindels auf Meer und Land), das, trot des gänzlichen Mangels politischer Freiheit, die individuelle Mußbildung der Charaftere begünftigte und einzelnen höher Begabten manches Edle erringen half, was nur den Ticfen des Gemütes entquillt. Man irrt, wenn man die Conquistadores allein von Goldgeiz oder gar von religiösem Fanatismus geleitet glaubt. Gefahren erhöhen immer die Boefie des Lebens; dazu gab das mächtige Zeitalter, das wir hier in feinem Ginfluffe auf die Entwickelung fosmischer Ideen schildern, allen Unternehmungen, wie den Natureindrücken, welche ferne Reisen darbieten, einen Reiz, der unserem gelehrten Zeitalter in den jest fo vielfach aufgeschloffenen Erdräumen zu mangeln beginnt, den Reiz der Neuheit und ftaunenerregender Ueberraschung. Nicht eine Erdhälfte, sondern fast 2/3 der Erdfugel waren damals noch eine neue und uner= forschte Welt, ungeschen wie die eine abgewandte Mondhälfte, welche nach den waltenden Gravitationsgesetzen dem Blick der Erdbewohner für immer entzogen bleibt. Unserem tiefer

fuschenden und in Ideenreichtum fortgeschrittenen Zeitalter ist ein Ersatz geworden für die Ubnahme jener Ueberraschung, weche die Neuheit großer, massenhaft imponierender Naturerscienungen einst hervorries; ein Ersatz, speilich nicht für den großen Hausen, sondern lauge noch für die kleine Zahl der die dem Auständ der Wissenhaften vertrauten Physiser. Ich rewährt die zunehmende Einsicht in das stille Treiben der Köfte der Natur, sei es in dem Elektromagnetismus oder it der Polarisation des Lichtes, in dem Einsluß diatherman-Substanzen oder in den physiologischen Erscheuungen lebendiger Organismen — eine sich enthüllende Wunderwelt,

an beren ingang wir faum gelangt find!

Noch ber ersten Sälfte des 16. Jahrhunderts wurden die Sandwichseln, das Land der Papua und einige Teile von Neuhollad entdeckt. 161 Dieje Entdedungen bereiteten vor zu denen on Cabrillo, Sebastian Vizcaino, Mendana 162 und Duiros, nien Sagittaria Tahiti, beffen Archipelago del Espiritu Into die Neuen Hebriden von Cook find. Duiros war v. dem fühnen Seefahrer begleitet, welcher später der Torretraße seinen Namen gab. Die Gudsee er= ichien nun nicht ehr, wie dem Magelhaens, eine Ginode; sie erichien durch Imn belobt, die aber freilich aus Mangel genauer astronomher Ortsbestimmungen, wie schlecht gewurzelt, auf den Irten hin und her schwankten. Die Gudfee blieb auch langder alleinige Schauplat von den Unternehmungen der Spaer und Portugiesen. Die wichtige sudindisch-malanische Belwelt, von Ptolemäus, Cosmas und Polo dunkel beschrieb, entfaltete sich in bestimmteren Umriffen, seitdem Albugrque (1511) sich in Malakka festsetzte und Anton Abren fifte. Es ift bas besondere Berdienft bes flaffischen portuguden Geschichtschreibers Barros, eines Zeitgenoffen von Magerens und Camoens, die Eigentümlich= feit des physischen unethnischen Charakters der Inselwelt so lebendig erfannt zu ben, daß er zuerst das auftralische Rolnnesien als einen fiten Erdteil abzusondern vorschlug. Erst als die hollandisaMacht in den Moluffen die herrichende wurde, fing Auglien an aus dem Dunkel herausantreten und fich für beiseographen zu gestalten. Es begann nun die große Cpo von Abel Tasman. Wir liefern hier nicht die Geschichter einzelnen geographischen Ent= bedungen; wir erinnern & an die Sauptereignisse, durch welche in furzer Zeit und enger Berkettung, folgend bem

plöglich erwachten Streben nach allem Weiten, Unbekannten und Fernen, zwei Dritteile der Erdoberfläche erschlossen wurder.

Einer solchen erweiterten Reuntnis von Land und Meereräumen entsprach auch die erweiterte Ginsicht in das Ween und die Gesetze der Naturfräfte, in die Verteilung der Wäme auf dem Erdförper, in den Reichtum der Organismen und die Grenzen ihrer Verbreitung. Die Fortschritte, welch am Schlusse des wissenschaftlich zu gering geachteten Mittealters Die einzelnen Disziplinen gemacht hatten, beschleunigen bas Muffaffen und die finnige Bergleichung einer maßlose Fülle physischer Erscheinungen, die auf einmal der Beobachung dar= geboten wurden. Die Eindrücke waren um fo efer, zur Ergründung von fosmischen Gesetzen um so anreender, als die westlichen Lölker Europas vor der Mitte de 16. Jahr= hunderts den neuen Kontinent bereits in den erschiedensten Breitengraden beider Semisphären, wenigstens de Ruften nabe, durchforscht hatten; als sie hier zuerst in Fr eigentlichen Megnatorialgegend festen Suß gefaßt, un als durch die dortige sonderbare Sohengestaltung der Goberfläche auf engen Räumen die auffallendsten Kontraste & vegetabilischen Dragnisation und der Klimate sich ihren licken dargestellt Wenn ich mich hier wieder vertlaßt finde, die begeiftigenden Borzüge der Gebirgsländer ider Nequinoftial= zone besonders hervorzuheben, so kann m der schon mehr= fach wiederholte Ausspruch rechtfertigen daß es den Bewohnern dieser Länder allein verliehen falle Gestirne der Simmelsräume wie fast alle Familiengestolugen der Bflanzen= welt zu schauen; aber schauen ist nicht obachten, d. h. ver= aleichend fombinieren.

Wenn sich auch in Kolumbus, wich in einem anberen Werfe glaube bewiesen zu haben, hvölligem Mangel naturhistorischer Vorsenntuisse, bloß kch den Kontakt mit großen Naturphänomenen, der Sim / genaue Beobachtung auf mannigsaltige Weise entwickelte, darf man keineswegs eine ähnliche Entwickelung in der rohaund kriegerischen Masse urch die Entdeckung von Ameri als Bereicherung seines naturhistorischen und physikalischen isen über die Konstitution des Lustkreises und seine Wugen auf die menschliche Organisation, über die Verteilunger Klimate am Abhange der Kordilleren, über die Herteilunger Schnees nach Masgade der verschiedenen Breiterde in beiden Hemisphären,

über die Reihenfolge der Bulfane, die Begrenzung der Erschütterungsfreise bei Erdbeben, die Gesetze des Magnetismus, bie Richtung der Meerenftrome, die Abstufungen neuer Tierund Pflanzenformen allmählich erlangt hat, verdankt es einer anderen, friedsameren Rlaffe von Reisenden, einer geringen Bahl ausgezeichneter Männer unter den Munizipalbeamten, Beistlichen und Aerzten. Diese konnten, in altindischen Städten wohnend, deren einige 12000 Fuß (3900 m) hoch über dem Meere liegen, mit eigenen Augen beobachten, während eines langen Aufenthaltes das von anderen Geschene prüfen und kombinieren, Naturprodukte sammeln, beschreiben und ihren europäischen Freunden zusenden. Es genügt hier Gomara, Oviedo, Acosta und Hernandez zu nennen. Einige Naturprodutte (Früchte und Tierfelle) hatte Rolumbus bereits von feiner erften Entdeckungsreife heimgebracht. In einem Briefe aus Segovia (August 1494) fordert die Königin Jabella den Momiral auf, in seinem Ginsammeln fortzufahren. Sie begehrt von ihm besonders "alle Strand- und Waldvögel von Ländern, die ein anderes Klima und andere Jahreszeiten haben." Man hat bisher wenig darauf geachtet, daß von berselben Westfüste Afrifas, von der Sanno fast 2000 Sahre früher "gegerbte Telle wilder Frauen" (der großen Gorillaaffen) mitbrachte, um fie in einem Tempel aufzuhängen, Martin Behaims Freund Cadamofto Schwarzes, 11/2 Balmen langes Clefantenhaar für den Infanten Heinrich den Seefahrer sammelte. Hernandez, Leibarzt Philipps II. und von Diesem Monarchen nach Meriko gesandt, um alle vegetabilischen und zoologischen Merkwürdigkeiten des Landes in herrlichen Abbildungen darstellen zu laffen, fonnte seine Sammlungen durch die Kopie mehrerer sehr sorgfältig ausgeführter natur= historischer Gemälde bereichern, welche auf Befehl eines Königs von Tezcuco, Nezahualeonoti 163 (ein halbes Sahrhundert vor Ankunft der Spanier) angefertigt worden waren. Auch benutte Bernandez eine Zusammenstellung von Medizinalpflanzen, Die er in dem berühmten altmexitanischen Garten von Huartepec noch vegetierend gefunden. Wegen eines nahen neu angelegten spanischen Rrankenhauses 164 hatten die Rougui= stadoren jenen Garten nicht verwüstet. Fast gleichzeitig sammelte man und beschrieb, was später für die Theorie der successiven Hebung der Gebirgsketten so wichtig wurde, fossile Mastodontenknochen auf den Hochebenen von Mexiko, Neugranada und Beru. Die Benennungen: Sigantenfnochen

und Gigantenfelder (Campos de Gigantes) bedeuten bas

Phantaftische der ersten Deutungen.

Was in dieser vielbewegten Zeit auch wesentlich zur Erweiterung der Weltansichten beitrug, war der unmittelbare Kontakt einer zahlreichen europäischen Menschenmasse mit der freien und dabei großartigen erotischen Natur in den Ebenen und Gebirgsländern von Umerifa, wie auch (als Kolge der Schiffahrt von Basco ba Gama) an den öftlichen Ruften von Ufrika und Südindien. Hier legte schon im Anfange des 16. Jahrhunderts ein portugiesischer Arzt, Garcia de Orta, da wo jest Bombay liegt, unter dem Schutze des edlen Martin Ulfonfo de Soufa, einen botanischen Garten an, in welchem er die Arzueigewächse der Umgegend kultivierte. Die Muse des Camoens hat ihm ein patriotisches Lob gespendet. Trieb zum Selbstbeobachten war nun überall erwacht, während die kosmographischen Schriften des Mittelalters minder das Resultat eigener Anschauung gewesen sind als Kompilationen, welche die Meinungen des flassischen Altertums einförmia wiedergaben. Zwei ber größten Männer des 16. Jahrhunderts, Konrad Gesner und Andreas Cafalpinus, haben in Zoologie und Botanik einen neuen Weg rühmlichst vorgezeichnet.

Um aufchaulicher ben frühen Einfluß zu bezeichnen, welchen die ozeanischen Entdeckungen auf die erweiterte Sphare des physischen und astronomisch-nautischen Wissens ausgeübt haben, will ich, am Schluß diefer Schilderung, auf einige Lichtpunkte aufmerksam machen, die wir bereits in den Berichten bes Rolumbus aufglimmen feben. Ihr erster schwacher Glang verdient um fo forgfältiger beachtet zu werden, als fie Die Reime allgemeiner kosmischer Unsichten enthalten. übergehe die Beweise von Resultaten, welche ich hier aufstelle, weil ich dieselben in einer anderen Schrift: "Kritische Unterfuchungen über die hiftorische Entwickelung der gcographischen Renntniffe von der Neuen Welt und der nautischen Aftronomie in dem 15. und 16. Sahr= hundert", ausführlich gegeben habe. Um aber dem Berbacht zu entgehen, daß ich die Unsichten der neueren Physik den Beobachtungen des Kolumbus unterlege, fange ich ausnahmsweise damit an, aus einem Briefe, den der Momiral im Monat Oktober 1498 aus Hanti geschrieben, einige Zeilen wörtlich zu übersetzen. Es heißt in diesem Briefe: "Jedessmal wenn ich von Spanien nach Indien segle, finde ich, sobald ich hundert Seemeilen nach Westen von den Azoren

gelange, eine außerordentliche Beränderung in der Bewegung ber himmlischen Körper, in der Temperatur der Luft und in der Beschaffenheit des Meeres. Ich habe diese Veränderungen mit besonderer Sorgfalt beobachtet, und erkannt, daß die Seekompasse (agujas de marear), beren Deklination bisher im Nordoften war, fich nun nach Nordwesten hinüberbewegten; und wenn ich diesen Strich (raya), wie den Rücken eines Sügels (como quien traspone una cuesta), überichritten hatte, fand ich die Sec mit einer solchen Masse von Tang, aleich fleinen Tannenzweigen, die Bistazienfrüchte tragen, bebedt, daß wir glauben mußten, die Schiffe würden aus Mangel von Waffer auf eine Untiefe auflaufen. Bor bem eben bezeichneten Striche aber war keine Spur von foldem Seefraute zu sehen. Auch wird auf der Grenzscheide (hundert Meilen westlich von den Azoren) auf einmal bas Meer still und ruhig, faft nie von einem Winde bewegt. Als ich von ben Kanarischen Infeln bis zum Parallel von Sierra Leone herabkam, hatte ich eine furchtbare Sitze zu ertragen, sobald wir aber uns jenseits der oben erwähnten raya (in Westen des Meridians der azorischen Inselgruppe) befanden, veränderte sich das Klima, die Luft wurde gemäßigt, und die Frische nahm zu, je weiter wir vorwärts kamen."

Diese Stelle, welche durch mehrere andere in den Schriften des Kolumbus erläutert wird, enthält Unsichten der physischen Erdfunde, Bemerkungen über den Ginfluß der geographischen Länge auf die Abweichung der Magnetnadel, über die Inflexion der isothermen Linien zwischen den Westküsten des alten und den Oftküsten des neuen Kontinents, über die Lage der großen Sargaffobank in dem Becken des Atlantischen Meeres, und die Beziehungen, in welchen diefer Meeresstrich zu dem über ihm liegenden Teile der Atmosphäre steht. Frige Beobachtungen ber Bewegung des Polarsternes in der Rähe der azorischen Infeln hatten Kolumbus schon auf der ersten Reise, bei ber Schwäche seiner mathematischen Kenntnisse, zu dem Glauben an eine Unregelmäßigkeit in der Rugelgestalt der Erde verführt. In der westlichen Hemisphäre ist nach ihm "die Erde angeschwollener, Die Schiffe gelangen allmählich in größere Rähe des Himmels, wenn fie an den Meeresstrich (rava) kommen, wo die Magnetnadel nach dem wahren Norden weist; eine solche Erhöhung (cuesta) ist die Ursache der fühleren Temperatur". Der feierliche Empfang des Admirals in Barcelong war im April 1493, und schon am 4. Mai desselben

Jahres wird jene berühmte Bulle, welche die Demarkationslinie 165 zwischen dem spanischen und portugiesischen Besitzrechte in einer Entsernung von 100 Meilen westlich von den Nzoren "auf ewige Zeiten" seststellt, vom Papste Alexander VI. unterzeichnet. Wenn man dazu erwägt, daß Kolumbuß gleich nach seiner Rücksehr von der ersten Entdeckungsreise die Absicht hatte, selbst nach Rom zu gehen, um, wie er sagt, "dem Papste über alles, was er entdeckt, Bericht abzustatten", wenn man der Wichtigkeit gedenst, welche die Zeitgenossen Kurve ohne Abweichung legten, so kan man wohl eine von mir zuerst aufzestellte historische Behanptung gerechtsertigt sinden, die Behanptung, daß der Admiral in dem Augenblicke der höchsten Hospgunst daran gearbeitet hat, "die physische Albyrenzungslinie in eine politische verwandeln zu lassen".

Der Einfluß, welchen die Entdeckung von Amerika und die damit zusammenhängenden ozeanischen Unternehmungen so schnell auf das gesamte physikalische und aftronomische Wissen ausgeübt haben, wird am lebendiasten fühlbar gemacht, wenn man an die frühesten Gindrücke der Zeitgenoffen und an den weiten Umfang wiffenschaftlicher Bestrebungen erinnert, von denen der wichtigere Teil in die erste Sälfte des 16. Jahrhunderts fällt. Christoph Kolumbus hat nicht allein das un= bestreitbare Verdienst, zuerst eine Linie ohne magnetische Abweichung entdeckt, sondern auch durch seine Betrachtungen über die fortschreitende Zunahme der westlichen Abweichung, indem er sich von jener Linie entfernte, das Studium des Erdmagnetismus in Europa zuerst angeregt zu haben. Daß meist überall die Endspitzen einer sich frei bewegenden Magnet= nadel nicht genau nach dem geographischen Nord- und Sudpol hinweisen, würde zwar in dem Mittellandischen Meere und an allen Orten, wo im 12. Jahrhundert die Abweichung 8 bis 12 Grade betrug, auch bei einer großen Unvollkommenheit ber Inftrumente leicht mehrfach erfannt worden fein. Es ift aber nicht unwahrscheinlich, daß die Araber oder die Kreuzfahrer, die mit dem Drient von 1096 bis 1270 in Berührung standen, indem sie den Gebrauch der chinesischen und indischen Seckompaffe verbreiteten, zugleich auch damals schon auf die Nordost= und Nordwestweisung in verschiedenen Weltgegenden wie auf eine längst erfannte Erscheinung aufmerksam machten. Wir wiffen nämlich bestimmt aus dem chinesischen Benthsaonan, welches unter der Dynastie der Song 166 zwischen

1111 und 1117 geschrieben ist, daß man damals die Quantität der westlichen Abweichung längst zu messen verstand, was dem Kolumbus gehört, ist nicht die erste Beobachtung der Existenz der Abweichung (letztere sindet sich z. B. schon auf der Karte von Andrea Bianco 1436 augegeben), sondern die Bemerkung, welche er am 13. September 1492 machte, "daß $2^{1}/2$ o östlich von der Insel Corvo die magnetische Variation sich verändert, daß sie von NO nach NV überging".

Diese Entdeckung einer magnetischen Linie ohne Abweichung bezeichnet einen benkwürdigen Zeitpunkt in ber nautischen Aftronomie. Sie wird mit gerechtem Lobe von Dviedo, las Cafas und Berrera gefeiert. Wenn man Diefelbe mit Livio Sanuto bem berühmten Seemann Sebaftian Cabot zuschreibt, so vergißt man, daß dessen erste, auf Rosten einiger Raufleute von Briftol unternommene und durch die Berührung bes Festlandes von Amerika gefronte Reise um funf Sahre später fällt als die erfte Erpedition des Rolumbus. 167 Diefer aber hat nicht bloß das Berdienst gehabt, im Atlantischen Dzeane eine Gegend aufgefunden zu haben, in welcher damals der magnetische Meridian mit dem geographischen zusammenfiel; er machte zugleich auch die finnreiche Bemerkung, daß Die magnetische Abweichung mit dazu dienen konne, den Ort bes Schiffes in Sinficht auf beffen Lange zu bestimmen. In dem Journal der zweiten Reise (April 1496) sehen wir den Aldmiral sich wirklich nach der beobachteten Abweichung orientieren. Die Schwieriakeiten, welche dieser Läugenmethode besonders da entgegenstehen, wo die magnetischen Mbweichungs= furven sich so beträchtlich frümmen, daß sie nicht der Richtung der Meridiane, sondern in großen Strecken der der Parallele folgen, waren freilich damals noch unbefannt. Magnetische und astronomische Methoden wurden ängstlich gesucht, um auf Land und Meer die Buntte zu bestimmen, welche von der ideal aufgestellten Demarfationslinie durchichnitten werden. Die Wiffenschaft und ber unvollkommene Zustand aller auf dem Meere zu brauchender, raum und zeitmessender Instru-mente waren 1493 der praktischen Lösung einer so schwierigen Aufgabe noch nicht gewachsen. Unter Diesen Berhältmiffen leistete Papst Alexander VI., indem er den Uebermut hatte, eine Erdhälfte unter zwei mächtige Reiche zu teilen, ohne es ju miffen, gleichzeitig wesentliche Dienfte ber aftronomischen Nautik und der physikalischen Lehre vom Erdmagnetismus. Auch wurden die Seemächte von da an mit einer Ungahl unaussührbarer Vorschläge bedrängt. Sebastian Cabot (so berichtet sein Freund Nichard Eden) rühmte sich noch auf seinem Sterbebette, daß ihm "durch göttliche Offenbarung eine untrügliche Methode mitgeteilt worden sei, die geographische Länge zu sinden". Diese Offenbarung war der seste Glaube an die mit den Meridianen sich regelmäßig und schnell versändernde magnetische Abweichung. Der Kosmograph Alonso de Santa Cruz, einer der Lehrer des Kaisers Karl V., unternahm es, die erste allgemeine Variationskarte 168 zu entwersen, schon um das Jahr 1530, also anderthalb Jahrshunderte vor Halley, freilich nach sehr unvollständigen Beobs

achtungen.

Von dem Fortschreiten, d. h. der Bewegung der magnetischen Linien, deren Renntnis man gewöhnlich dem Gaffendi zuschreibt, hatte selbst William Gilbert noch keine Ahnung, während früher Acosta, "durch portugiesische Seefahrer unterrichtet", auf bem ganzen Erdboden vier Linien ohne Abweichung annahm. 169 Raum war in England durch Robert Norman 1576 die Inklinationsbuffole erfunden, so rühmte sich Gilbert, mittels dieses Justrumentes in dunkler, sternloser Racht (aëre caliginoso) den Ort des Schiffes zu bestimmen. Ich habe, auf eigene Beobachtungen in der Sudfee geftütt, gleich nach meiner Rückfehr nach Europa gezeigt, wie unter gewissen Lokalverhältniffen, 3. B. an den Kuften von Bern in der Jahres= zeit der beständigen Nebel (garua), aus der Inklination die Breite mit einer für die Bedürfnisse der Schiffahrt hinreichenden Genauigkeit bestimmt werden kann. Es ift hier bei diefen Einzelheiten in der Absicht verweilt worden, um an der gründlichen Betrachtung eines wichtigen fosmischen Gegenstandes zu zeigen, wie (wenn man die Meffung der Intenfität der magnetischen Kraft und der stündlichen Beränderungen der Deklination abrechnet) im 16. Jahrhundert schon alles zur Sprache kam, was die Physiker noch heute beschäftigt. der merkwürdigen Karte von Amerika, welche der römischen Ausgabe der Geographie des Ptolemäus vom Jahre 1508 beigefügt ist, findet sich nördlich von Gruentlant (Grönland), das als ein Teil von Asien dargestellt wird, der magnetische Pol als ein Juselberg verzeichnet. Martin Cortes in dem Breve Compendio de la Sphera (1545) und Livio Saunto in der Geographia di Tolomeo (1588) setten ihn füdlicher. Letterer nährte schon bas, leider! noch bis in bie neuere Zeit verbreitete Vorurteil, daß, "wenn man so glücklich

ware, den magnetischen Pol (il calamitico) selbst zu erreichen, man dort alcun miracoloso stupendo effetto erleben wurde".

In dem Gebiete der Wärmeverteilung und Meteorologie war schon am Ende des 15. und in dem Anfange des 16. Jahrhunderts die Aufmerksamkeit gerichtet auf die mit westlicher geographischer Länge abuchmende Wärme 170 (auf die Krum-mung der isothermen Linien), auf das von Bacon von Berulam verallgemeinerte Drehungsgesetz ber Winde, auf die Abnahme der Luftfeuchtigkeit und Regenmenge durch Berstörung der Waldungen, 171 auf die mit der zunehmenden Sohe über dem Meeresspiegel sich vermindernde Temperatur und auf die untere Grenze bes ewigen Schnees. Daß biefe Grenze Funttion ber geographischen Breite ift, murde zuerft von Betrus Martyr Anghiera 1510 erkannt. Allonjo de Hojeda und Amerigo Bespucci hatten die Schneeberge von Santa Marta (Tierras nevadas de Citarma) bereits 1500 gejehen, Rodrigo Bajtidas und Juan de la Coja untersuchten fie mehr in der Nähe 1501; aber erst nach den Nachrichten, welche der Pilot Juan Befpucci, Neffe des Amerigo, feinem Beichützer und Freunde Unghiera über die Erpedition des Colmenares mitteilte, befam die an dem Gebirgsufer des Untillischen Meeres sichtbare tropische Schneeregion eine große, man möchte fagen, eine fosmische Bedeutung. Die untere Schneegrenze wurde nun mit allgemeinen Verhältniffen der Wärnieabnahme und der Berichiedenheit der Klimate in Verbindung gesetzt. Berodot in feinen Untersuchungen über das Steigen bes Mils hatte (II, 22) die Eriftenz der Schneeberge füdlich vom Wendefreise des Krebjes ganglich geleugnet. Alleranders Seerguge führten die Griechen zwar zu den Nevados des Hindu-Khu (özy åyávviga), aber diese liegen zwischen 34° und 36° nördlicher Breite. Die einzige, von Physikern sehr unbeachtete Angabe von "Schnee in der Acquatorialzone", die ich vor der Entdeckung von Amerika und vor dem Sahre 1500 fenne, ift in der berühmten Inschrift von Adulis enthalten, welche von Niebuhr für junger als Juba und Auguit gehalten wurde. Die gewonnene Erfenntnis der Abhängigkeit der unteren Schneegrenze von bem Polarabstande Des Ortes, 172 die erste Ginsicht in das Gefetz der fenfrecht abnehmenden Warme und die da= burch bedingte Senkung einer ungefähr gleich kalten oberen Luftschicht vom Megnator gegen die Pole hin bezeichnen einen nicht unwichtigen Zeitpunkt in der Geschichte unseres physis falischen Wiffens.

Begünftigten dieses Wiffen gufällige, ihrem Urfprunge nach gang unwissenschaftliche Beobachtungen in den plötlich erweiterten Naturfreisen, so blieb dagegen dem Zeitalter, das wir schildern, eine andere Begünstigung, die einer rein seienstissschen Anregung, durch das Mißgeschick sonderbarer Berhälts nisse entzogen. Der größte Physiker des 15. Jahrhunderts, welcher mit ausgezeichneten mathematischen Kenntnissen den bewundernswürdiasten Tiefblick in die Natur verband, Leonardo da Binci, war der Zeitgenosse des Kolumbus; er starb drei Jahre nach ihm. Die Meteorologie hatte ben ruhmaefrönten Rünftler ebensoviel als die Hydraulik und Optik beschäftigt. Er wirkte bei seinem Leben durch die großen Werke der Malerei, welche er schuf, und durch seine begeisterte Rede, nicht durch Schriften. Wären die physischen Ansichten des Leonardo da Binci nicht in seinen Manuffripten vergraben geblieben, so würde das Keld der Beobachtung, welches die Neue Welt darbot, schon vor der großen Epoche von Galilei, Pascal und Hungens in vielen Teilen wissenschaftlich bearbeitet worden Wie Francis Bacon, und ein volles Jahrhundert vor diesem, hielt er die Induftion für die einzig sichere Methode in der Naturwissenschaft; dobbiamo cominciare dall' esperienza, e per mezzo di questa scoprirne la ragione. 173

So wie nun, selbst bei dem Mangel messender Instrumente, klimatische Berhältnisse in ben tropischen Gebirgsländern, durch Berteilung der Wärme, Extreme der Lufttrockenheit und Frequenz eleftrischer Explosionen, in den Schriften über die ersten Landreisen häufig besprochen wurden, so faßten auch sehr früh die Seefahrer richtige Unsichten von der Direktion und Schnelligkeit von Strömungen, die, Flüssen von sehr veränderlicher Breite vergleichbar, den Atlantischen Dzean durchsetzen. Der eigentliche Aequatorialstrom, die Bewegung der Wasser zwischen den Wendekreisen, ist zuerst von Kolumbus beschrieben worden. Es drückt sich berselbe auf das bestimm= teste und in großer Allgemeinheit in seiner dritten Reise aus. "Die Baffer bewegen sich con los cielos (wie das Himmels: gewölbe) von Often nach Westen." Selbst die Richtung ein= Beln schwimmender Maffen von Seetang 174 befräftigen Diesen Glauben. Gine kleine Pfanne von leichtem Gisenblech, welche er in den Sänden der Eingeborenen der Insel Guadalupe fand, leitete Kolumbus auf die Vermutung, daß sie europäischen Ursprungs und aus den Trümmern eines gescheiterten Schiffes entlehnt sein könnte, welche die Alequatorialströmung von den

iberischen Küsten nach den amerikanischen geführt hätte. In seinen geognostischen Phantasieen hielt er die Existenz der Inselveihe der kleinen Antillen, wie die eigentümliche Gestaltung der großen, d. i. die Uebereinstimmung der Richtung ihrer Küsten mit der der Breitenparallele, für die lange Wirkung der ost-westlichen Meeresbewegung zwischen den Wendeskreifen.

Ms auf seiner vierten und letzten Reise der Admiral die nord-südliche Richtung der Rusten bes Kontinentes vom Vorgebirge Gracias a Dios bis zur Laguna de Chiriqui erfannte, fühlte er die Wirkungen der heftigen Strömung, welche nach N' und NNW treibt und eine Kolge des Stoßes des oft-westlichen Aequatorialstromes gegen die dammartig vorliegende Rufte ift. Anghiera überlebte den Kolumbus lange genug, um die Ablenkung der Atlantischen Gewässer in ihrem ganzen Zusammenhange aufzusaffen, um den Wirbel in dem Golf von Mexiko und die Fortpflanzung der Bewegung bis zu der Tierra de los Bacallaos (Renfundland) und der Mündung des St. Lorenzfluffes zu erkennen. 3ch habe an einem anderen Orte umständlich entwickelt, wieviel die Expedition des Ponce de Leon im Jahre 1512 zur genaueren Feststellung der Ideen beigetragen hat, und daß man in einer von Gir humphren Gilbert zwischen 1567 und 1576 geschriebenen Abhandlung Die Bewegung der Gewäffer des Atlantischen Meeres von dem Borgebirge der guten Soffnung bis gur Bank von Reufundland nach Ansichten behandelt findet, welche mit denen meines vortrefflichen dahingeschiedenen Freundes, des Major Rennell, fast gang übereinstimmen.

Mit der Kenntnis der Strömungen verbreitete sich auch die der großen Bänke von Seetang (Fueus natans), der ozeanischen Biesen, welche das merkwürdige Schauspiel der Zusammenhäufung einer geselligen Pstanze auf einem Raume darbieten, dessen Flächeninhalt fast siedenmal den von Frankreich übertrisst. Die große Fueusdank, das eigentsliche Mar de Sargasso, breitet sich aus zwischen 19° und 34° nördlicher Breite. Ihre Hauptachse liegt ungefähr 7° westslich von der Insel Corvo. Die kleine Fueusdank fällt dagegen in den Raum zwischen den Bernunden und den Bahama-Inseln. Winde und partielle Strömungen wirken nach Berschiedenheit der Jahre auf die Lage und den Umsang dieser atlantischen Tangwiesen, deren erste Beschreibung wir dem Kolumbus verdanken. Kein anderes Meer beider Hemischen

sphären zeigt in ähnlicher Größe diese Gruppierung geselliger

Bilanzen. 175

Aber die wichtige Zeitepoche der Entdeckungen im Erd= raume, die plötliche Eröffnung einer unbefannten Erdhälfte hat auch die Unsicht der Welträume oder, wie ich mich bestimmter ausdrücken follte, des scheinbaren himmelsgewölbes erweitert. Beil der Mensch, nach einem schönen Ausdruck des elegischen Garcilaso de la Bega, in der Wanderung nach fernen Ländern (unter verschiedenen Breitengraden) "Land und Seftirne" gleichzeitig sich andern sieht, 176 so mußte das Vordringen zum Acquator an beiden Ruften von Ufrika und bis über die Südspite des neuen Kontinentes den Seefahrern und Landreisenden jett länger und öfter das prachtvolle Schaufpiel der füdlichen Sternbilder vorführen, als es zu den Zeiten des Siram und der Ptolemäer, zu der der römischen Welt= herrschaft und des arabischen Handelsverkehrs im Roten Meere oder in dem Indischen Dzean zwischen der Straße Bab-el-Mandeb und der westlichen Halbinsel Indiens geschehen konnte. Umeriao Bespucci in feinen Briefen, Bicente Danez Bingon, Bigafetta, der Magelhaens' und Clcanos Begleiter mar, haben, wie Andrea Corfali auf der Fahrt nach Cochin in Oftindien, in dem Anfange des 16. Jahrhunderts die ersten und lebens digsten Anschauungen des südlichen Himmels (jenseits der Küße des Kentauren und des herrlichen Sternbildes des Schiffes Argo) geliefert. Umerigo, litterarijch gelehrter, aber auch ruhmrediger als die anderen, preist nicht ohne Unmut die Lichtfülle, die malerische Gruppierung und den fremdartigen Unblick von Geftirnen, die um den sternarmen Sudpol freisen. Er behauptet in seinem Briefe an Pierfrancesco de' Medici, daß er fich auf feiner britten Geefahrt forgfältig mit ben fühlichen Konftellationen beschäftigt, den Polarabstand der hauptfächlichsten gemeffen und sie gezeichnet habe. Was er Savon mitteilt, läßt freilich den Berluft jener Meffungen leicht verfchmerzen.

Die rätselhaften schwarzen Flecke (Kohlensäcke) finde ich zuerst von Anghiera im Jahre 1510 beschrieben. Sie waren schon 1499 von den Begleitern des Vicente Yanez Pinzon bemerkt worden auf der Expedition, die von Palos auslief und Besitz von dem brasilianischen Kap San Augustin nahm. Der Canopo sosco (Canopus niger) des Amerigo ist wahrscheinlich auch einer der coalbags. Der scharssinnige Acosta vergleicht sie mit dem versinsterten Teile der Mondscheide (in

partieller Kinsternis) und scheint sie einer Leerheit im Simmels: raume, einer Abwesenheit von Sternen zuzuschreiben. Rigand hat gezeigt, wie ein berühmter Ustronom die Kohlenfäcke, von benen Acosta bestimmt sagt, daß sie in Bern (nicht in Europa) fichtbar find und wie andere Sterne fich um den Sudpol bewegen, für die erfte Ungabe von Sonnenflecken gehalten hat. Die Kenntnis der beiden Magelhaensschen Wolfen wird mit Unrecht dem Bigafetta zugeschrieben. Ich finde, daß Unghiera, geftütt auf die Beobachtungen portugiefischer Seefahrer, dieser Wolfen schon acht Jahre vor der Beendigung der Magelhaensschen Weltumschiffung erwähnt. Er vergleicht ihren milden Glanz mit dem der Milchstraße. Der Scharffinniakeit der Araber scheint aber die große Wolfe nicht entagngen zu sein. Sie ist sehr mahrscheinlich der weiße Ochse, el Bakar. ihres füdlichen himmels, b. h. der weiße Flecken, von dem der Aftronom Abdurrahman Sofi fagt, daß man ihn nicht in Baadad, nicht im nördlichen Arabien, wohl aber im Tehama und im Barallel der Meerenge Bab-el-Mandeb sehen kann. Griechen und Römer find benjelben Weg unter den Lagiden und später gewandert, und haben nichts bemerkt oder wenigstens in auf uns gefommenen Schriften nichts aufgezeichnet über eine Lichtwolfe, welche doch unter 11° bis 12° nördlicher Breite, ju der Zeit des Ptolemans sich 30, zu der des Abdurrahman im Jahre 1000 zu mehr als 4" über den Horizont erhob. 177 Nett fann die Meridianhöhe der Mitte ber Nubecula major bei Men 5 ° erreichen. Wenn Seefahrer die Magelhaensschen Wolfen gewöhnlich erst in weit südlicheren Breiten, dem Aequator nahe oder gar füdlich von demfelben, deutlich erkennen, so liegt der Grund davon wohl in der Beschaffenheit der Atmosphäre und den weißes Licht reflektieren= den Dünften am Horizont. Im füdlichen Arabien muß im Anneren bes Landes die dunkle Bläne des Himmelsgewölbes und die große Trockenheit der Luft das Erkennen der Magel= haensschen Wolfen begunftigen. Beispiele von der Sichtbarkeit von Kometenschweifen am hellen Tage zwischen den Wendefreisen und in fehr füdlichen Breiten sprechen dafür.

Die Sinreihung der dem antarktischen Pole nahen Gesterne in neue Sternbilder gehört dem 17. Jahrhundert an. Was die holländischen Seefahrer Petrus Theodori von Emden und Friedrich Houtman, der (1596—1599) ein Gefangener des Königs von Bantam und Atschin auf Java und Sumatra war, mit unvollfommenen Instrumenten beobachteten, wurde

in die Himmelstarten von Honding Blacuw (Jansonius Caesius)

und Baner eingetragen.

Der an zusammengedrängten Nebelflecken und Sternschwärmen so reichen Zone des südlichen Himmels zwischen den Barallelkreisen von 50° und 80° gibt die ungleichmäßigere Berteilung der Lichtmassen einen eigentümlichen, man möchte jagen landschaftlichen Charafter; einen Reiz, der aus der Gruppierung der Sterne erfter und zweiter Größe und ihrer Trennung durch Regionen hervorgeht, welche dem bloßen Auge verödet und glanzlos erscheinen. Diese sonderbaren Kontrafte, die mehrfach in ihrem Laufe heller auflodernde Milchstraße, die isoliert freisenden, abgerundeten Magelhaensschen Lichtwolken und die Rohlenfäcke, von denen der größere einer schönen Konstellation so nahe liegt, vermehren die Mannigfaltigkeit des Naturbildes; fie fesseln die Aufmerksamkeit empfänglicher Beschauer an einzelne Regionen in der äußersten Balfte des füdlichen Himmelsgewölbes. Eine dieser Regionen ist dem Anfang des 16 Jahrhunderts durch besondere, zum Teil religiöse Beziehungen sowohl dristlichen Seefahrern in den tropischen und südlicheren Meeren wie driftlichen Missionaren in beiden Indien wichtig geworden: es ist die des füblichen Kreuzes. Die vier Hauptsterne, welche es bilden, werden im Almagest, also in den Epochen des hadrian und Antoning des Frommen, den Hinterfüßen des Sternbildes des Rentauren beigezählt. Es darf fast wunder nehmen, da die Gestaltung des Kreuzes so auffallend ist und sich merswürdig absondernd individualisiert, wie in dem großen und fleinen Wagen (den Bären), im Storpion, in der Kassiopeia, im Adler, im Delphin, daß jene vier Sterne nicht früher von dem mächtigen alten Sternbilde des Rentauren getrennt worden sind; es muß es um so mehr, als der Perfer Kazwini und andere mohammedanische Aftronomen aus dem Delphin und Drachen eigene Kreuze mit Mühe zusammensetzten. Db höfische Schmeichelei alexandrinischer Gelchrten, welche den Canopus in ein Plotemäon umgewandelt, auch die Geftirne unseres jetigen südlichen Kreuzes, zur Berherrlichung des Mugustus, "an einen in Stalien nie sichtbaren Caesaris thronon" geheftet hatte, bleibt ziemlich ungewiß. Zur Zeit des Claudius Ptolemans erreichte der schöne Stern am Kuß des füdlichen Kreuzes bei seinem Durchgang durch den Meridian in Alexandrien noch 6° 10' Höhe, während er jett daselbst nichrere Grade unter dem Horizonte kulminiert. Um gegenwärtig (1847) a Crucis in 6° 10' Höhe zu sehen, müßte man mit Rücksicht auf Strahlenbrechung sich 10° süblich von Alexandrien, in 21° 43' nördlicher Breite, besinden. Auch die christlichen Einsiedler in der Thebaide können im 4. Jahrshundert das Kreuz noch in 10° Höhe gesehen haben. Ich zweisle indes, daß von ihnen seine Benennung herrühre; denn Dante in der berühmten Stelle des Purgatorio:

Io mi volsi a man destra, e posi mente All' altro polo, e vidi quattro stelle Non viste mai fuor ch' alla prima gente

und Amerigo Bespucci, welcher dieser Stelle in feiner britten Reise bei dem Anblick des gestirnten südlichen Himmels zuerst gedachte, ja sich rühmte "die vier nur von dem ersten Menschenpaar gefehenen Sterne nun felbst zu schauen," tennen die Benennung bes Sübfreuzes noch nicht. Umerigo fagt gang einfach: die vier Sterne bilden eine rhomboidale Figur, una mandorla; und diese Bemerkung ist vom Jahre 1501. mehr die Seereisen auf den durch Gama und Magelhaens eröffneten Wegen sich um das Vorgebirge der guten Hoffnung und durch die Gudfee vervielfältigten und driftliche Miffonare in den neuentdeckten Tropenländern Amerikas vordrangen, desto mehr nahm der Ruf jenes. Sternbildes zu. Ich finde es que erst als ein Wunderfreuz (croce maravigliosa), "herrlicher als alle Konstellationen des gangen Simmels", von dem Florentiner Andrea Corsali (1517), später (1520) auch von Bigafetta genannt. Der belesenere Florentiner rühmt Dantes prophetischen Geift; als hätte der große Dichter nicht cbenfoviel Erudition wie Schöpfungsgabe befeffen, als hatte er nicht arabische Sterngloben gesehen und mit vielen orientalischen Reisenden aus Visa verkehrt. 178 Daß in den spanischen Niederlassungen im tropischen Umerika die ersten Unsiedler sich gern, wie noch jett, der verschiedentlich geneigten oder sentzrechten Stellung des süblichen Kreuzes als einer himmels: uhr bedienten, bemerkt schon Acosta in seiner Historia natural y moral de las Indias. 179

Durch das Borrücken der Nachtgleichen verändert sich an jedem Punkte der Erde der Anblick des gestirnten Himmels. Das alte Menschengeschlecht hat im hohen Norden prachtvolle stüdliche Sternbilder aufsteigen sehen, welche, lange unsichtbar, erst nach Jahrtausenden wiederkehren werden. Canopus war schon zur Zeit des Kolumbus zu Toledo (Br. 39° 54') voll

1° 20′ unter dem Horizont von Cadiz. Für Verlin und die nördlichen Breiten überhaupt sind die Sterne des süblichen Kreuzes, wie a und 3 des Kentauren, mehr und mehr im Entfernen begriffen, während sich die Magelhaensschen Wolken unseren Veriten langsam nähern. Cauopus ist in dem verslossenen Jahrtausend in seiner größten nördlichen Annäherung gewesen, und geht jetzt, doch überaus langsam wegen seiner Rähe am Südpol der Ekliptik, immer mehr südlich. Das Kreuz sing in 52½° nördlicher Breite an unsichtbar zu werden 2900 Jahre vor unserer Zeitrechnung; da dieses Sternbild, nach Galle, sich vorher auf mehr als 10° Höhe hatte erheben können. Als es an dem Horizont unserer baltischen Länder verschwand, stand in Alegypten schon ein halbes Jahrtausend die große Pyvamide des Cheops. Das Hirtenvolk der Hysfos machte zinen Einfall 700 Jahre später. Die Vorzeit tritt uns schen bar näher, wenn man ihr Maß an denkwürdige Ereignisse

fnüpft.

Gleichzeitig mit der Erweiterung einer mehr beschaulichen als wiffenschaftlichen Kenntnis ber himmelsräume waren bie Fortschritte in der nautischen Aftronomie, d. h. in der Bervollkommnung der Methoden, den Ort des Schiffes (seine geo-graphische Breite und Länge) zu bestimmen. Alles, was in Dem Laufe ber Zeiten Diefe Fortschritte ber Schiffahrtskunde hat begünstigen fonnen, der Kompaß und die sichere Ergründung der magnetischen Abweichung, die Messung der Geschwindigkeit durch die forgfältigere Borrichtung des Logs wie ben Gebrauch der Chronometer und Mondabstände, die beffere Ronftruktion der Kahrzeuge, die Ersetzung der Kräfte des Windes durch eine andere Kraft, vor allem aber die geschickte Unwendung ber Uftronomie auf die Schiffsrechnung, barf als fraftige Mittel betrachtet werden zur Erschließung der gesamten Erdräume, zur beschleunigten Belebung des Weltvertehrs, zur Ergrundung fosmischer Berhältniffe. Diefen Standpunkt auffassend, erinnern wir hier von neuem daran, wie schon in der Mitte des 13. Jahrhunderts in der Maxine der Katalanen und der Insel Majorca "nautische Instrumente üblich waren, um die Zeit durch Sternhöhen zu finden", und wie das von Raimundus Lullus in seiner Arte de Navegar beschriebene Ustrolabium fast zweihundert Sahre älter ift als das des Martin Behaim. Die Wichtigkeit ber aftronomischen Methoden wurde in Vortugal so lebhaft anerkannt, daß gegen das Sahr 1484 Behaim zum Präfidenten einer

"Junta de Mathematicos" ernannt wurde, welche Taseln der Dessination der Sonne berechnen und, wie Barroß sagt, die Pisoten sehren sollte die maneira de navegar per altura do Sol. Bon dieser Schiffahrt "nach den Meridianhöhen der Sonne" wurde damalß schon scharf die Schiffahrt per la altura del Este-Oeste, d. h. durch Längenbestimmungen unterschieden.

Das Bedürsnis, die Lage der päpstlichen Demarkationslinie, und so in dem neu entdeckten Brasilien und den südindischen Inseln die Grenze zwischen dem rechtmäßigen Besitze der portugiesischen und spanischen Krone aufzusinden, vermehrte, wie wir schon oben bemerkt, den Drang nach praktischen Längenmethoden. Man sühlte, wie selten die alte unvollkommene hipparchische Methode der Mondbistatzen wurde selven sei; und der Gebrauch der Monddistanzen wurde schon 1514 von dem Kürnberger Ustronomen Johann Berner, und bald nachher von Drontius Finäus und Gemma Frisius anempsohlen. Leider nußte aber diese Methode lange unanwenddar bleiden, bis, nach den vielen vergeblichen Versuchen mit den Instrumenten von Peter Upianus (Vienewig) und Alonso de Santa Cruz, durch Newtons Scharssium (1700) der Spiegelsextant ersunden und durch Hadlen (1731) unter die Seesahrer verbreitet wurde.

Der Ginfluß der arabischen Aftronomen wirkte von Spanien aus auch auf die Fortschritte der nautischen Ustronomie. Man versuchte freilich zur Längenbestimmung vieles, das nicht ge= lang, und die Schuld des Nichtgelingens wurde feltener auf die Unvollkommenheit der Beobachtung als auf Druckfehler in den aftronomischen Ephemeriden des Regiomontanus gesichoben, deren man sich bediente. Die Portugiesen verdächs tigten sogar die Ergebnisse der aftronomischen Angaben der Spanier, beren Tafeln aus politischen Grunden verfälscht fein sollten. Das auf einmal erwachte Bedürfnis nach den Hilfs-mitteln, welche die nautische Aftronomie wenigstens theoretisch verhieß, spricht fich besonders lebhaft aus in den Reiseberichten des Kolumbus, Amerigo Bespucci, Pigafetta und Andres de San Martin, des berühmten Biloten ber Magelhaensschen Erpedition, der die Längenmethoden des Run Falero besaß. Oppositionen der Planeten, Sternbedeckungen, Höhendifferengen zwischen dem Monde und Jupiter, Beranderungen der Detlination des Mondes wurden mit mehr oder wenigerem Erfolge versucht. Wir besitzen Konjunktionsbeobachtungen von Kolumbus in der Nacht des 13. Januar 1493 aus Santi. Die Notwendigkeit, einen eigenen, wohlunterrichteten Aftronomen jeder großen Expedition beizugeben, wurde so allgemein gefühlt, daß die Königin Fabella dem Kolumbus am 5. Sept. 1493 schreibt: "Ob er gleich in seinem Unternehmen bewiesen habe, daß er mehr wisse als irgend ein sterblicher Mensch (que ninguno de los nacidos), so rate ich ihm doch, den Fray Antonio de Marchena, als einen gelehrten und fügsamen Sternkundigen, mit sich zu nehmen." Kolumbus sagt in der Veschreibung seiner vierten Reise: "Es gibt nur eine untrügliche Schiffserchung, die der Astronomen. Wer diese verseht, kann zustrieden sein. Was sie gewährt, gleicht einer vision profetiea. 180 Unsere unwissenden Piloten, wenn sie viele Tage die Küste aus den Augen verloren haben, wissen nicht, wo sie sind. Sie würden die Länder nicht wiedersinden, die ich entsocht. Zum Schiffen gehört Compas y arte, die Bussole

und das Wiffen, die Kunft der Aftronomen."

3ch habe diese charafteristischen Einzelheiten erwähnt, weil fie anschaulicher machen, wie die nautische Sternkunde, das mächtige Werfzeng der Sicherung der Schiffahrt und durch diese Sicherung das Mittel der erleichterten Zugänglichkeit zu allen Erdräumen, in dem hier geschilderten Zeitabschnitt die erfte Entwickelung empfing; wie in ber allgemeinen Bewegung der Geister früh die Möglichkeit von Methoden erfannt murde, die erst nach Bervollkommung der Uhren, der winkelmessenden Inftrumente und ber Sonnen- und Mondtafeln von ausgebreiteter praktischer Anwendung sein konnten. Wenn der Charatter eines Jahrhunderts "die Offenbarung des menschlichen Beistes in einer bestimmten Zeitepoche" ift, so hat das Jahr= hundert des Kolumbus und der großen nautischen Entdeckungen, indem es auf eine unerwartete Weise die Objette des Wissens und der Anschauungen vermehrte, auch den folgenden Jahr= hunderten einen neuen und höheren Schwung gegeben. ist die Eigentümlichkeit wichtiger Entdeckungen, daß sie zugleich den Kreis der Eroberungen und die Aussicht in das Gebiet, das noch zu erobern übrig bleibt, erweitern. Schwache Geifter glauben in jeder Epoche wohlgefällig, daß die Menschheit auf den Kulminationspunkt intellektueller Fortschritte gelangt sei; sie vergessen, daß durch die innige Verkettung aller Naturerscheinungen, in dem Maße als man vorschreitet, das zu durchlaufende Feld eine größere Ausdehnung gewinnt, daß es von einem Gesichtsfreise bearenzt ist, der unaufhörlich vor dem Forscher zurüchweicht.

Wo hat die Geschichte der Bölfer eine Epoche aufzuweisen, der gleich, in welcher die folgenreichsten Ereignisse: Die Ent= deckung und erste Kolonisation von Amerika, die Schiffahrt nach Oftindien um das Vorgebirge der guten Hoffnung und Magelhaens' erste Erdumsegelung, mit der höchsten Blüte der Runft, mit dem Erringen geistiger, religiöser Freiheit und der plöklichen Erweiterung der Erd- und Himmelskunde zusammen= trafen? Gine foldhe Epoche verdankt einen fehr geringen Teil ihrer Größe der Ferne, in der sie uns erscheint, dem Umstand, daß sie ungetrübt von der störenden Wirklichkeit der Gegenwart nur in der geschichtlichen Erinnerung auftritt. allen irdischen Dingen, ist auch hier des Glückes Glang mit tiefem Weh verschwistert gewesen. Die Fortschritte des fos= mischen Wiffens wurden durch alle Gewaltthätigkeiten und Grenel erfauft, welche die sogenannten civilisierenden Eroberer über ben Erdball verbreiten. Es ift aber eine unverständig vermessene Rühnheit, in der unterbrochenen Entwickelungsgeschichte der Menschheit über das Abwägen von Blud und Unglud dogmatisch zu entscheiden. Es geziemt bem Menschen nicht, Weltbegebenheiten zu richten, welche, in dem Schoße der Zeit langfam vorbereitet, nur teilweise dem Jahrhundert zugehören, in das wir sie versetzen.

Die erste Entdedung des mittleren und südlichen Teils der Vereinigten Staaten von Nordamerika durch die Skandinavier ist sast gleichzeitig mit der Erscheinung und dem gesteinmisvollen Auftreten von Manco Capac in dem Hodlande von Peru, sie ist 200 Jahre älter als die Ankunst der Azteken im Thale von Mexiko. Die Gründung der Hauptstadt (Tenochtitlan) fällt um volle 325 Jahre später. Hatten diese normännischen Kolonisationen lange dauernde Folgen gehabt, wären sie von einem mächtigen, politisch einigen Mutterlande genährt und beschützt worden, so würden die vordringenden germ an isch en Stämme viele unstäte Jägerhorden 181 noch da umherziehend gefunden haben, wo die spanisch en Eroberer

ansäffige Ackerbauer fanden.

Die Zeiten der Conquista, das Ende des 15. und den Anfang des 16. Jahrhunderts, bezeichnet ein wundersames Zusammentreffen großer Ereignisse in dem politischen und sittlichen Leben der Völker von Europa. In demselben Monat, in welchem Hernan Cortes nach der Schlacht von Otumba gegen Mexiko anzog, um es zu belagern, verbrannte Martin Luther die päpskliche Vulle zu Wittenberg und begründete die

Reform, welche dem Geiste Freiheit und Fortschritte auf fast unversuchten Bahnen verhieß. 182 Früher noch traten, wie aus ihren Gräbern, die herrlichsten Gebilde der alten hellenischen Kunst hervor: der Laotoon, der Torso, der Apoll von Belvedere und die mediceische Benus. Es blüheten in Italien Michelangelo, Leonardo da Linci, Tizian und Raffael, in unserem deutschen Baterlande Holbein und Albrecht Dürer. Die Weltordnung war von Kopernikus aufgesunden, wenn auch nicht öffentlich verkündigt, in dem Todessahr von Christoph Kolumbus, vierzehn Jahre nach der Entdeckung des

neuen Kontinents.

Die Wichtigkeit dieser Entdeckung und der ersten Anfiedelung der Europäer berührt auch andere Sphären als die. welcher diese Blätter vorzugsweise gewidmet sind; sie gehört jenen intelleftuellen und moralischen Wirkungen an, welche die plötliche Vergrößerung der Gefamtmasse der Ideen auf die Berbefferung des gefellschaftlichen Zustandes ausgeübt hat. Wir erinnern daran, wie feit jenem großen Zeitpunfte ein neues regiameres Leben des Geistes und der Gefühle, wie mutige Bünsche und schwer enttäuschte Hoffnungen allmählich fämtliche Klassen der bürgerlichen Gesellschaft durchdrungen haben: wie die geringe Bevölkerung einer Sälfte der Erdfugel, besonders an den Europa gegenüber liegenden Kuften, die Riederlaffungen von Kolonicen begünstigen konnte, welche ihre Ausdehnung und ihre Lage zu unabhängigen, in der Wahl ihrer freien Megierungsform unbeschränkten Staaten umwandelte; wie endlich die religiöse Reform, ein Borspiel großer poli= tischer Umwälzungen, die verschiedenen Phasen ihrer Entwickelung unter einem Himmeloftrich durchlaufen mußte, welcher der Zufluchtsort aller Glaubensmeinungen und der verschiedenartiaiten Unsichten von göttlichen Dingen geworden war. Die Rühnheit des genuesischen Seefahrers ist das erste Blied in ber unermeglichen Rette biefer verhängnisvollen Begebenheiten. Bufall, nicht Betrug und Ränke, 183 haben dem Testland von Umerika den Namen des Kolumbus entzogen. Durch Handels= verfehr und Vervollkommmung ber Schiffahrt feit einem halben Sahrhundert Europa näher gebracht, hat der neue Weltteil einen wichtigen Ginfluß auf die politischen Institutionen, auf die Ideen und Reigungen der Bölker ausgeübt, welche im Diten das scheinbar immer enger werdende Thal des Atlantifchen Dzeans begrenzen.

Große Entdeckungen in den Himmelsräumen durch Anwendung des Fernrohres. — Hauptepoche der Sternkunde und Mathematik von Galilei und Kepler bis Newton und Leibniz — Gesehe der Planetenbewegung und allgemeine Gravitationstheorie.

Indem wir uns bestreben, die am meisten gesonderten Berioden und Entwickelungsstufen kosmischer Unschauung aufzugählen, haben wir zuletzt die Periode geschildert, in welcher den Kulturvölkern der einen Erdhälfte die andere bekannt geworden ist. Auf das Zeitalter der größten Entdeckungen im Raume an der Obersläche unseres Planeten folgt unmittelbar die Besitzuahme eines beträchtlichen Teiles der Himmelsräume durch das Fernrohr. Die Anwendung eines neugeschaffenen Organes, eines Wertzeuges von raumdurchdringender Kraft ruft eine neue Welt von Ideen hervor. Es beginnt ein glänzendes Zeitalter der Astronomie und der Mathematif; für die letztere beginnt die lange Reihe tiessinniger Forscher, welche zu dem "alles umgestaltenden" Leonhard Euler führt, dessen Geburtsjahr (1707) dem Todesjahre von Jasob Bernoulli so nahe liegt.

Benige Namen können genügen, um an die Riesenschritte zu erinnern, welche der menschliche Geist vorzugsweise in Entwicklung mathematischer Gedanken, durch eigene innere Kraft, nicht durch äußere Begebenheiten angeregt, im Laufe des 17. Jahrhunderts gemacht hat. Die Gesetze des Falles der Körper und der Planetenbewegung werden erkannt. Der Druck der Luft, die Fortpssang des Lichtes, seine Brechung und Polarisation werden erforscht. Die mathematische Naturslehre wird geschaffen und auf feste Grundpseiler gestützt. Die Ersindung der Insinitesimalrechnung bezeichnet den Schluß des Jahrhunderts, und dadurch erstartt, hat die menschliche Intelligenz sich in den solgenden 150 Jahren mit Glück

an die Lösung von Problemen wagen können, welche die Störungen der Weltkörper, die Polarisation und Interferenz der Lichtwellen, die strahlende Wärme, die elektromagnetischen in sich gurudkehrenden Strome, die schwingenden Saiten und Atachen, die Kapillaranziehung enger Röhren, und so viele

andere Naturerscheinungen darbieten.

Die Arbeit in der Gedankenwelt geht nun ununterbrochen und sich gegenseitig unterstützend fort. Reiner der früheren Reime wird erstickt. Es nehmen gleichzeitig zu die Fülle des zu verarbeitenden Materials, die Strenge der Methoden und Die Bervollkommnung der Werkzeuge. Wir beschränken uns hier hauptsächlich auf das einige 17. Jahrhundert: das Zeitalter von Repler, Galilei und Bacon, von Tycho, Descartes und Hungens, von Fermat, Newton und Leibniz. Die Leiftungen dieser Männer sind so allgemein bekannt, daß es nur leiser Andeutungen bedarf, um das herauszuheben, wodurch sie in Erweiterung fosmischer Ansichten glänzen.

Wir haben schon früher gezeigt, wie dem Auge, dem Organ similicher Weltanschauung, durch die Erfindung des teleftopischen Gehens eine Macht verliehen wurde, deren Grenze noch lange nicht erreicht ist, die aber schon in ihrem ersten schwachen Anfange, bei einer kaum 32maligen Linearversgrößerung 184 der Fernröhre in die bis dahin uneröffneten Tiefen des Weltraumes drang. Die genaue Kenntnis vieler himmelsförper, welche zu unserem Sonneninftem gehören, Die ewigen Gesetze, nach denen sie in ihren Bahnen freisen, die vervollkommnete Einsicht in den wahren Weltbau find das Charafteristische der Epoche, welche wir hier zu schildern versuchen. Was diese Spoche hervorgebracht, bestimmt gleichsam Die Sauptumriffe von dem großen Naturbilde des Ros= mos; es fügt ben neu erfannten Inhalt ber Simmels= räume, wenigstens in einer Planetengruppe simig geordnet, dem früher durchforschten Inhalt der tellurischen Räume hinzu. Rach allgemeinen Anfichten strebend, begnägen wir uns, hier nur die wichtiasten Objekte der aftronomischen Arbeiten des 17. Jahrhunderts zu nennen. Wir weisen zu= gleich auf den Ginfluß bin, welchen diese auf eine fräftige Unregung zu großen und unerwarteten mathematischen Ent= deckungen wie zu der mehr umfassenden, erhabeneren Anschau= ung des Weltganzen ausgeübt haben.

Es ist bereits früher erwähnt worden, wie das Zeitalter von Kolumbus, Gama und Magelhaens, das der nautischen

Unternehmungen, verhängnisvoll mit großen Ereigniffen, mit dem Erwachen religiöser Denkfreiheit, mit der Entwickelung eines edleren Runftsinnes und der Berbreitung des fovernifanischen Weltspftemes zusammentraf. Nifolaus Kopernifus (in zwei noch vorhandenen Briefen neunt er sich Koppernif) hatte bereits sein 21. Lebensjahr erreicht und beobachtete mit dem Aftronomen Albert Brudzewski zu Krakau, als Kolumbus Umerifa entdectte. Raum ein Jahr nach dem Tode des Ent= beders, nach einem fechsjährigen Aufenthalte in Badua, Bologna und Rom, finden wir ihn wieder in Krafau, mit gänglicher Umwandlung der aftronomischen Weltansicht beschäftigt. Durch die Gunft seines Oheims, des Bischofs von Ermland Lukas Baißelrode von Allen, 185 1510 jum Domherrn in Frauen= burg ernannt, arbeitete er dort noch 33 Jahre lang an der Bollendung seines Werfes De Revolutionibus orbium coelestium. Das erfte gedruckte Exemplar wurde ihm gebracht, als, an Körper und Geift gelähmt, er sich schon zum Tode bereitete. Er sah es, berührte es auch, aber sein Ginn war nicht mehr auf das Zeitliche gerichtet; er starb nicht, wie Gassendi in dem Leben des Kopernikus erzählt, wenige Stunden, 186 sondern mehrere Tage nachher, am 24. Mai 1543. Zwei Jahre früher war aber schon ein wichtiger Teil seiner Lehre burch einen Brief eines feiner eifrigften Schüler und Anhänger, Joachim Rhätieus, an Johann Schoner, Professor zu Mürnberg, durch den Druck bekannt geworden. Doch ist es nicht die Verbreitung des kopernikanischen Systemes, Die erneuerte Lehre von einer Centralsonne (von der täglichen und jährlichen Bewegung der Erde) gewesen, welche etwas mehr als ein halbes Jahrhundert nach feinem erften Erscheinen zu den glänzenden Entdeckungen in den Himmelsräumen geführt hat, die den Anfang des 17. Jahrhunderts bezeichnen. Diefe Entdeckungen find die Folge einer zufällig gemachten Erfindung, des Fernrohres, gewesen. Sie haben die Lehre des Ropernikus vervollkommuet und erweitert. Durch die Resultate der physischen Astronomie (durch das aufgefundene Satellitensnitem bes Jupiter und die Phasen der Benus) befräftigt und erweitert, haben die Grundansichten des Ropernifus der theoretischen Aftronomie Wege vorgezeichnet, die zu sicherem Ziele führen mußten, ja zur Löfung von Broblemen anreaten, welche die Bervollkommung des ana= Intischen Kalfüls notwendig machten. So wie Georg Beurbach und Regiomontanus (Johann Müller aus Königsberg in

Franken) wohlthätig einwirfen auf Kopernifus und seine Schüler Rhäticus, Reinhold und Möstlin, so wirfen diese, wenngleich der Zeit nach getrennter, auf die Arbeiten von Kepler, Galilei und Newton. Dies ist die ideelle Verkettung zwischen dem 16. und 17. Fahrhundert, und man kann die erweiterte astronomische Weltansicht in diesem nicht schildern, ohne die Anregungen zu berühren, welche aus jenem überströmen.

Es ist eine irrige und, leider! noch in neuerer Zeit fehr verbreitete Meinung, daß Kopernikus aus Furchtjamkeit und in der Besorgnis priesterlicher Verfolgung die planetarische Bewegung der Erde und die Stellung der Sonne im Centrum des aangen Planetensustemes als eine bloge Sppothese vorgetragen habe, welche ben aftronomischen Zweck erfülle, Die Bahn der Himmelskörper bequem der Rechnung zu unterwerfen, "aber weder mahr noch auch nur wahrscheinlich zu sein brauche". Allerdings liest man diese seltsamen Worte 187 in dem anonymen Vorbericht, mit dem des Kopernikus Werk auhebt und der De Hypothesibus hujus operis überichrieben ift: sie enthalten aber Aeußerungen, welche, dem Ropernifus gang fremd, in geradem Widerspruch mit feiner Zueignung an den Papft Baul III. stehen. Der Berfasser des Borberichtes ift, wie Gaffendi in feinem Leben des großen Mannes auf das bestimmteste sagt, ein damals in Nürnberg lebender Mathematiker, Andreas Ofiander, der mit Schoner den Druck des Buches De Revolutionibus beforgte und, ob er gleich feines biblischen Strupels ausdrücklich Erwähnung thut, es doch für ratsam hielt, die neuen Unsichten eine Hypothese und nicht, wie Kopernikus, eine erwiesene Wahrheit zu nennen.

Der Gründer unseres jetzigen Weltspstems (die wichtigsten Teile desselben, die großartigsten Züge des Weltgemäldes gehören allerdings ihm) war durch seinen Mut und die Zusversicht, mit welcher er auftrat, fast noch ausgezeichneter als durch sein Wissen. Er verdiente in hohem Grade das schöne Vob, das ihm Kepler gibt, wenn er ihn in der Einseitung zu den Nubolfinischen Tafeln "den Mann freien Geistes" neunt; "vir fuit maximo ingenio et, quod in hoe exercitio (in der Befänpfung der Borurteile) magni momentiest, animo liber". Da wo Kopernifus in der Zueignung an den Papst die Entstehung seines Werfes schildert, steht er nicht an, die auch unter den Theologen allgemein verbreitete

Meinung von der Unbeweglichkeit und der Centralstellung ber Erde ein "absurdes acroama" ju nennen und die Stupidität derer anzugreifen, welche einem jo irrigen Glauben anhingen. "Wenn etwa leere Schwätzer (paraiokojoi), alles mathematischen Wijsens unkundig, sich doch ein Urteil über sein Werk anmaßen wollten durch absichtliche Verdrehung irgend einer Stelle der heiligen Schrift (propter aliquem locum scripturae male ad suum propositum detortum), jo werde einen folden verwegenen Angriff verachten! Es fei ja weltbefannt, daß der berühmte Lactantius, den man freilich nicht zu den Mathematifern gählen könne, recht kindisch (pueriliter) von der Gestalt der Erde gesprochen und diejenigen verhöhnt habe, welche sie für kugelförmig halten. mathematische Gegenstände durfe man nur für Mathematifer schreiben. Um zu beweisen, daß er, von der Richtigkeit seiner Resultate tief durchdrungen, kein Urteil zu scheuen habe, wende er sich aus einem fernen Erdwinkel an das Oberhaupt der Rirche, auf daß es ihn vor dem Big der Berleumder schüte. da die Kirche felbst von seinen Untersuchungen über die Sahreslange und Mondbewegungen Vorteil ziehen werde." Aftrologie und Kalenderverbesserung verschafften der Sternkunde lange allein Schutz bei ber weltlichen und geiftlichen Macht, wie Chemie und Botanik zuerst nur der Arzueimittellehre dienten.

Die fräftige, aus der innersten Ueberzeugung hervorbrechende, freie Sprache des Kopernifus widerlegt hinlänglich die alte Behauptung, er habe das Snitem, das feinen unsterblichen Namen führt, als eine dem rechnenden Uftronomen bequeme Hypothese, als eine solche, die wohl auch unbegründet sein könne, vorgetragen. "Durch keine andere Anordnung," fagt er begeistert, "habe ich eine so bewundernswürdige Symmetrie bes Universums, eine so harmonische Berbindung ber Bahnen finden können, als da ich die Weltleuchte (lucernam mundi), die Sonne, die gange Familie freisender Geftirne lentent (circumagentem gubernans astrorum familiam), wie in die Mitte des schönen Naturtempels auf einen königlichen Thron gesett." 188 Huch die Idee von der allgemeinen Schwere ober Anzichung (appetentia quaedam naturalis partibus indita) gegen den Weltmittelpunkt (centrum mundi), die Sonne aus ber Schwerfraft in fugelförmigen Rörpern geichlossen, scheint dem großen Manne vorgeschwebt zu haben, wie eine merkwürdige Stelle 189 bes 9. Rapitels im 1. Buche der Revolutionen beweist.

Wenn wir die verschiedenen Entwickelungsstufen fos= mischer Unschauungen durchlaufen, so sehen wir in den frühesten Beiten Ahnungen von Massenanziehung und Centrifugal= fräften. Jacobi in seinen leider noch handschriftlichen Untersuchungen über das mathematische Wissen der Griechen verweilt mit Recht bei der "tiefen Naturbetrachtung des Anaga= goras, von dem wir nicht ohne Staunen vernehmen, daß der Mond, 190 wenn seine Schwungkraft aufhörte, zur Erde fallen würde, wie der Stein in der Schleuder". Bor ähnlichen Menkerungen des Klazomeniers und des Diogenes von Apollonia über "Nachlassung im Umschwunge" habe ich bei Gelegenheit der Aerolithenfälle schon früher gehandelt. Bon der Biehfraft, welche das Centrum der Erde ausübt gegen alle schweren Massen, die man von demselben trennt, hatte aller-Dings Blato einen flareren Begriff als Aristoteles, ber zwar, wie Hipparch, die Beschleunigung der Körper im Fall kannte, ohne jedoch ihren Grund richtig aufzufassen. Im Plato und bei Demokritus wird die Anziehung auf die Affinität, das Streben gleich artiger elementarer Stoffe beidrankt. 191 Rur der Allegandriner Johannes Philoponus, ein Schüler des Ummonius Bermen, wahrscheinlich erft aus bem 6. Jahr= hundert, schreibt die Bewegung der Weltkörper einem primi= tiven Stoße zu, und verbindet mit diefer 3dee die des Kalles, des Strebens aller schweren und leichten Stoffe gegen die Erde. Was Kovernifus almete, Revler aber in seinem herr= lichen Werke De Stella Martis deutlicher aussprach, dort felbst 192 auf die Cobe und Flut des Ozeans anwandte, findet man neu belebt und reich befruchtet (1666 und 1674) durch ben Scharffinn des geiftreichen Robert Sooke. Nach folden Borbereitungen bot Newton's Lehre von der Gravitation bas großartige Mittel dar, die ganze physische Astronomic in eine Mechanif des himmels zu verwandeln.

Ropernifus kannte, wie man nicht bloß aus der Zueignung an den Papit, sondern in mehreren Stellen des Werkes selbst sieht, ziemlich vollständig die Vorstellungen der Alten vom Weltbau. Er nennt indes aus der vorhipparchischen Zeit nur Hosetas aus Syrakus, den er immer als Nicetas aufführt, Philosaus den Pythagoreer, den Timäus des Plato, Erphantus, Heraklides den Pontiker und den großen Geometer Apollonius von Perga. Von den beiden seinem Systeme am nächsten stehenden Mathematikern, dem Aristarch von Samos und Seleucus dem Babylonier, 193 erwähnt er den ersteren ohne alle Bezeichnung und den zweiten gar nicht. Man hat oft behauptet, er habe die Meinung des Aristarch von Samos von ber Centralsonne und der planetarischen Erde darum nicht gefannt, weil der Arenarius und alle Werke des Archimedes erft ein Sahr nach seinem Tode, ein volles Rahrhundert nach Erfindung der Buchdruckerfunft, erschienen seien; aber man vergißt, daß Kopernifus in der Zueignung an den Papft Baul III. eine lange Stelle über Philolaus, Ecphantus und Heraklides vom Pontus aus des Plutarchus Werfe Neber die Meinungen der Philosophen (III, 13) citiert und daß er in demselben (II, 24) hatte lesen können, wie Aristarch von Samos die Sonne den Fixsternen beigezählt habe. Was unter allen Meinungen der Alten den tiefsten Einfluß auf die Richtung und allmähliche Entwickelung feiner Ideen ausgeübt haben konnte, find nach Saffendis Behauptung eine Stelle in dem encyflopadischen, in halb barbarischer Sprache abgefaßten Werke des Martianus Mineus Capella und das Weltsustem des Apollonius von Berga. Nach der Vorstellungsart des Martianus Mineus aus Madaura, die mit zu großer Zuversicht 194 bald den Negyptern, bald den Chaldäern zugeschrieben wird, ruht die Erde unbeweglich im Mittelpunkte, aber die Sonne wird als kreisender Blanet, von zwei Satelliten (Merkur und Benus) umgeben. Gine folche Ausicht des Weltgebäudes konnte freilich zu der der Centralfräfte der Sonne vorbereiten. Nichts rechtsertigt aber, weder in dem Almagest und überhaupt in den Schriften der Alten, noch in dem Werke des Kopernikus De Revolutionibus, die von Gaffendi fo bestimmt ausgesprochene Behauptung über die vollkommene Aehnlichkeit des tuchonischen Suftems mit dem, welches man dem Apollonius von Berga zuschreiben will. Von der Verwechselung des kovernikanischen Susteins mit dem des Pythagoreers Philolaus, in welchem die nicht rotierende Erde (Die Antichthon oder Gegenerde ist nicht ein eigener Blanet, sondern die entgegengesette Halbkugel unseren Blaneten) wie die Sonne felbst fich um den Weltherd, das Centralfeuer, die Lebensflamme des gangen Planetensustems, bewegt, fann nach Böckhs vollendeten Untersuchungen ferner keine Rede sein.

Die missenschaftliche Revolution, deren Urheber Nikolaus Kopernikus war, hat das seltene Glück gehabt (eine kurze rücksschreitende Bewegung der tychonischen Hypothese abgerechnet) ununterbrochen zum Ziele, zur Entdeckung des wahren Weltsbaues zu führen. Die reiche Külle genauer Beobachtungen,

welche der eifernde Gegner selbst, Tycho de Brabe, lieferte, begründete die Entdeckung der ewigen Gesetz planetarischer Bewegung, die Replers Ramen einen unfterblichen Ruhm bereiteten und, von Newton gedeutet, theoretisch als notwendig erwiesen in das Lichtreich des Gedankens, eines denkenden Erfennens der Natur, übertragen wurden. Man hat 195 mit Scharffinn, aber vielleicht mit zu schwacher Bezeichnung bes freien, selbständig die Gravitationstheorie schaffenden Geistes gesagt: "Repler schrieb ein Gesetzbuch, Newton ben Geist ber Gesetze."

Die sinnbildlichen dichterischen Mythen pythagorischer und platonischer Weltgemälde, wandelbar 196 wie die Phantasie, die fie erzeugt, fanden teilweise noch ihren Refler in Repler; fie erwärmten und erheiterten sein oft getrübtes Gemüt, aber sie lenkten nicht ab von der ernsten Bahn, die er verfolgte und an deren Ziel¹⁹⁷ er gelangte zwölf Jahre vor feinem Tode in der denkwürdigen Nacht des 15. Mai 1618. Kopernikus hatte durch die tägliche Rotation der Erde um ihre Achse eine genügende Erflärung der scheinbaren Umwälzung des Firstern= himmels und durch die jährliche Bewegung um die Sonne cine ebenjo vollkommene Auflösung der auffallendsten Bewegungen der Planeten (Stationen und Rückgänge) gegeben und so den wahren Grund der sogenannten zweiten Un= gleichheit der Planeten gefunden. Die erfte Ungleichheit, die ungleichförmige Bewegung der Planeten in ihren Bahnen, ließ er unerflärt. Getreu dem alten pythagorischen Brinzipe von der den Kreisbewegungen innewohnenden Bollfommenheit, bedurfte Kopernifus noch zu seinem Weltenbau exzentrischer, im Mittelpunkt leerer Kreise, auch einiger Epicykeln bes Apollonius von Perga. So kühn der Weg war, den man eingeschlagen, konnte man doch nicht auf einmal sich von allen früheren Unfichten befreien.

Der gleiche Abstand, in welchem die Sterne voneinander bleiben, indem das ganze Himmelsgewölbe sich von Often nach Westen bewegt, hatte zu der Vorstellung eines Firmaments, einer foliden friftallenen Sphare geführt, an welche sich Anaximenes (vielleicht nicht viel jünger als Pythagoras) Die Sterne wie Nägel angeheftet dachte. Geminus ber Rhodier, gleichzeitig mit Ciccro, bezweifelt, daß die Sternbilder in einer Fläche liegen; einige liegen nach ihm höher, andere tiefer. Die Vorstellung vom Firsternhimmel wurde auf die Planeten übertragen; und so entstand die Theorie der erzen=

trifchen ineinander geschachtelten Sphären des Curodus, Menächmus und des Ariftoteles, der die rückwirkenden Sphären erfand. Die Theorie der Epicyfeln, eine Konstruftion, welche sich der Darstellung und Berechnung der planetarischen Bewegungen leichter aupaste, verdrängte nach einem Sahr= hundert durch den Scharffinn des Apollonius die starren Sphären. Db man, wie Ideler glaubt, erft nach Errichtung bes alexandrinischen Museums angefangen habe, "eine freie Bewegung ber Planeten im Weltraume für möglich zu halten", ob man sich allgemein früher sowohl die eingeschachtelten durchsichtigen Sphären (nach Eudorus 27, nach Aristoteles 55) als die Epichfeln, die Hipparch und Ptolemans dem Mittelalter überlieferten, nicht als fest, von materieller Dichte, son= bern nur als ideelle Unschauungen dachte, darüber enthalte ich mich hier aller historischen Entscheidungen, so sehr ich auch ber "bloß ideellen Anschauung" zugethan bin. Gewisser ist es, daß in der Mitte des 16. Jahrhunderts, da die Theorie ber 77 homogentrischen Sphären bes gelehrten Polyhistors Girolamo Fracaftoro Beifall fand und da später die Gegner des Ropernifus alle Mittel auffuchten, das ptolemäische Snitem aufrecht zu halten, die, besonders von den Kirchenvätern begunftigte Vorstellung von der Erifteng folider Sphären, Kreife und Epicufeln noch weit verbreitet war. Tucho de Brahe rühmt sich ausdrücklich des Berdienstes, durch feine Betrachtungen über die Kometenbahnen zuerst die Unmöglichkeit jolider Sphären erwiesen, das fünftliche Gerüfte berjelben ger= trümmert zu haben. Er füllte den freien himmelsraum mit Luft, und glaubte jogar das widerstehende Mittel konne, von den freisenden Weltförpern erschüttert, Tone erzeugen. Diese erneuerte pythagorische Tonninthe glaubte der wenig poetische Rothmann wiederlegen zu müssen.

Die große Entdeckung Keplers, daß alle Planeten sich in Ellipsen um die Sonne bewegen, und daß die Sonne in dem einen Brennpunft dieser Ellipsen liegt, hat endlich das ursprüngsliche fopernifanische System von den erzentrischen Kreisen und von allen Epicyfeln besreit. 198 Der planetarischen Kreisen und von allen Epicyfeln besreit. 198 Der planetarische Weltbau ersichien nun objektiv, gleichsan architektonisch, in seiner einsachen Größe; aber das Spiel und der Zusammenhang der inneren, treibenden und erhaltenden Kräfte wurden erst von Jsaak Newston enthüllt. Wie man oft schon in der Geschichte der alle mählichen Entwickelung des menschlichen Wissens bemerkt hat, daß wichtige aber scheinbar zusällige Entdeckungen, wie das

Auftreten großer Geister sich in einen furzen Zeitraum gufammenbrängen, fo sehen wir diese Erscheinung auf die auffallendste Weise in dem ersten Dezennium des 17. Jahrhunberts wiederholt. Incho, der Gründer der neueren meffenden Uftronomie, Repler, Galilei und Bacon von Berulam find Zeitgenoffen. Alle, außer Tycho, haben in reiferen Jahren noch die Arbeiten von Descartes und Fermat erlebt. Die Grundzüge von Bacons Instauratio Magna erschienen in enalischer Sprache schon 1605, fünfzehn Jahre vor bem Novum Organon. Die Erfindung des Fernrohrs und die größten Entdeckungen der physischen Ustronomie (Jupiterstrabanten, Sonnenflecken, Phasen der Benus, Wundergestalt des Saturn) fallen zwischen die Jahre 1609 und 1612. Replers Spekulationen über die elliptische Marsbahn beginnen 1601 und geben Anlaß zu der acht Jahre darauf vollendeten Astronomia nova seu Physica coelestis. "Durch das Etudium der Bahn des Planeten Mars," schreibt Repler, "muffen wir zu den Geheimnissen der Aftronomie gelangen ober wir bleiben in derselben immer unwissend. Es ist mir durch hartnädig fortgesetzte Arbeit gelungen, die Ungleichheiten der Bewegung des Mars einem Raturgeset zu unterwerfen." Berallgemeinerung besielben Gedankens hat Repler zu ben großen Wahrheiten und fosmischen Ahnungen geführt, die ber phantafiereiche Mann zehn Sahre später in feiner Weltharmonic (Harmonices Mundi libri quinque) bar= gelegt. "Ich glaube," fagt Kepler schön in einem Briefe an den dänischen Ustronomen Longomontanus, "daß Alftronomie und Physif jo genau miteinander verknüpft find, daß keine ohne die andere vervollkommuet werden kann." Auch erschie= nen die Früchte seiner Arbeiten über die Struftur des Auges und die Theorie des Sehens 1604 in den Paralipomenen jum Vitellion, die Dioptrif 199 felbst ichon 1611. Co verbreitete sich das Wissen über die wichtigften Gegenstände ber Erscheinungswelt in den himmlischen Räumen wie über die Art, durch Erfindung neuer Organe diese Gegenstände zu erfassen, in dem furzen Zeitraume der ersten 10 bis 12 Jahre eines mit Galisei und Repler anbrechenden, mit Newton und Leibnig endenden Jahrhunderts.

Die zufällige Ersindung der raumdurchdringenden Kraft der Fernröhre wurde zuerst in Holland, wahrscheinlich schon in den letzten Monaten des Jahres 1608, befaunt. Nach den neuesten archivarischen Untersuchungen 200 können Unsprüche auf

biefe große Erfindung machen: Sans Lippershen, geburtig aus Befel, Brillenmacher zu Middelburg; Bafob Abriaans; mit dem Beinamen Metins, der auch Brennspiegel von Gis verfertigt haben foll, und Zacharias Janjen. Der erfte wird in dem wichtigen Briefe des hollandischen Gesandten Borecl an den Art Borelli, Berfaffer der Abhandlung De vero telescopii inventore (1655), immer Lapreh genannt. Wenn man die Priorität nach den Zeitepochen bestimmen will, in denen den Generalstaaten Unträge gemacht wurden, jo ge= hört dem Hans Lippershen der Borrang. Er bietet der Regierung drei Instrumente an, "mit denen man in die Ferne sieht", am 2. Ditober 1608. Des Metius Unerbieten ift erft vom 17. Oftober desjelben Jahres, aber er jagt ausdrücklich in der Bittichrift: "daß er durch Fleiß und Nachdenken ichon seit zwei Rahren solche Instrumente konstruiert habe". Bacharias Janjen (wie Lippershen, Brillenmacher zu Middelburg) erfand in Gemeinschaft mit feinem Bater Bans Janjen gegen das Ende des 16. Jahrhunderts (wahrscheinlich nach 1590) bas zusammengesette Mifroffop, beffen Dfular ein Berstreuungsglas ift; aber erft 1610, wie der Gefandte Boreel es bezeugt, das gernrohr, welches er und seine Freunde zwar auf ferne irdische, aber nicht auf himmlische Gegenstände rich= teten. Der Einfluß, welchen das Mifrojtop auf die tiefere Kenntnis alles Organischen in Gestaltung und Bewegung der Teile, das Kernrohr auf die plötliche Erichließung der Welträume ausgeübt haben, ist jo unermeglich gewesen, daß die Geichichte der Entdechung hier umständlicher berührt werden mußte.

Als die Nachricht von der in Holland gemachten Ersindung des telessopischen Sehens im Mai 1609 sich nach Benesdig verbreitete, wo Galilei zufällig anwesend war, erriet dieser das Wesentliche der Konstruftion eines Fernrohrs und brachte sogleich das seinige in Padua zustande. Or richtete dassielbe zuerst auf die Gebirgslandschaften des Mondes, deren höchste Punkte er zu meisen sehrt, während er, wie Leonardo da Linci und Möstlin, das aschsfarbene Licht des Mondes dem von der Erde auf den Mond resselfeiterten Zonnenlichte zuschrieb; er durchforschte mit schwacher Vergrößerung die Gruppe der Plejaden, den Sternhausen der Krippe im Krebse, die Milchstraße und die Sterngruppe im Kops des Driou. Dann solgten schnell hintereinander die großen Entbedungen der vier Trabanten des Juviter, der zwei Handhaben des Saturn siehen undentlich geschene, nicht erkannte Kingungebung),

ber Connenfleden und ber fichelförmigen Beftalt ber Renns.

Die Monde des Jupiter, die ersten aller durch das Kernrohr aufgefundenen Nebenplaneten, murden, wie es scheint, fast zugleich, und gang unabhängigerweise am 29. De= gember 1609 von Simon Maring zu Angbach und am 7. Januar 1610 von Galilei zu Padua entdeckt. In der Publi= fation dieser Entdeckung fam Galilei durch den Nuncius Sidereus (1610) bem Mundus Jovialis (1614) bes Simon Maring zuvor. 202 Dieser hatte den Jupiterstraban= ten den Namen Sidera Brandenburgica zugedacht; Galilei schlug den Ramen Sidera Cosmica oder Medicea vor, von benen in Florenz der lettere am Hofe mehr Beifall fand. Die folleftiven Namen genügten aber nicht dem schmeichlerischen Statt die Monde, wie wir jett thun, durch Zahlen zu bezeichnen, nannte fie Marius: Jo, Europa, Ganymed und Rallifto: durch Galileis Nomenklatur traten an die Stelle dieser unthologischen Wesen die Familiennamen des mediceischen Herrscherhauses: Catharina, Maria, Cosimo der altere und

Cosimo der jüngere.

Die Bekanntschaft mit dem Satellitensystem des Jupiter und die mit den Phasen der Benus haben den wesentlichsten Einfluß auf die Befestigung und Verbreitung des koperni= fanischen Suftemes gehabt. Die kleine Jupiterswelt (Mundus Jovialis) bot dem geistigen Blicke ein vollkommenes Bild bes großen Planeten- und Sonnensustems bar. Man erkannte, daß die Nebenplaneten den von Repler entdeckten Gesetzen ge= horchen, am frühesten, daß die Quadrate der Umlaufszeiten sich verhalten wie die Würfel der mittleren Entfernungen der Satelliten vom Hauptplaneten. Deshalb ruft Kepler in der Harmonice Mundi, in dem festen Bertrauen und der Sicherheit, welche "einem deutschen Manne" die philosophische Freimutiakeit einflößt, den Stimmführenden jenseits der Alpen 3u: "Achtzig Jahre 203 sind verflossen, in denen des Kopernikus Lehre von der Bewegung der Erde und von der Ruhe der Sonne ungehindert gelefen murde, weil man für erlaubt hielt, über natürliche Dinge zu disputieren und die Werke Gottes zu beleuchten; und jett, da neue Dokumente gum Beweis Der Lehre aufgefunden find, Dokumente, welche den (geist= lichen) Richtern unbefannt waren, wird die Verbreitung bes wahren Systems vom Weltbau bei euch verpont!" Berpönung, Kolge des alten Kampfes der Raturwissenschaft

mit der Kirche, hatte schon früher Kepler selbst in dem pro-

testantischen Deutschland erfahren.

Kur die Geschichte der Aftronomie, ja für die Schickfale ihrer Begründung, bezeichnet die Entdeckung der Jupiters= trabanten eine ewig benfwürdige Spoche. Die Berfinfterungen ber Trabanten, ihr Cintritt in ben Schatten bes Jupiters haben auf die Geschwindigkeit des Lichtes (1675) und durch die Renntuis dieser Geschwindigkeit gur Erklärung der Aberrations : Ellipse der Firsterne (1727) geleitet, in der fich gleichsam am himmelsgewölbe die große Bahn der Erde in ihrem jährlichen Laufe um die Sonne abspiegelt. Man hat diefe Entbedungen Römers und Bradlens mit Recht "den Schlußftein des fopernifanischen Systemes", den sinnlichen Beweis von

ber translatorischen Bewegung der Erde genannt.

Auch die Wichtiakeit, welche die Verfinsterungen der Jupiterstrabanten für Die geographischen Längenbestimmungen auf bem festen Lande barbieten, wurde von Galilei fruh (Geptember 1612) erfannt. Er schlug die Längenmethode erst dem spanischen Sofe (1616), später ben Generalstaaten von Solland, und zwar für das Seewesen, vor, 204 wenig befannt, wie es scheint, mit den unüberwindlichen Schwierigkeiten, welche die praftische Unwendung der Methode auf dem vielbewegten Glemente findet. Er wollte mit hundert von ihm anzufertigenden Fernröhren selbst nach Spanien gehen oder seinen Sohn Bicenzio dahin schicken. Er verlangte als Belohnung "una Croce di S. Jago" und ein Jahrgehalt von 4000 Studi; eine geringe Summe, fagte er, ba man ihm anfangs im Saufe bes Kardinals Borgia zu 6000 Dufaten Renten Hoffnung gemacht.

Auf die Entdeckung der Nebenplaneten des Jupiters folgte bald die Beobachtung der sogenannten Dreigestaltung des Saturn, planeta tergeminus. Echon im November 1610 meldete Galilei an Repler, daß "ber Saturn aus brei Sternen bestehe, die sich gegenseitig berühren". In dieser Beobachtung lag der Reim jur Entdeckung des Saturnringes. Bevelius beschrieb (1656) das Beränderliche dieser Gestaltung, die ungleiche Deffnung der Ansen (Henfel) und ihr zuweilen eintreffendes gangliches Berschwinden. Das Berdienst, alle Ericheinungen des einigen Saturmringes wiffenschaftlich erklärt zu haben, gehört aber (1655) dem scharffinnigen Hungens, der nach der mißtrauischen Sitte der Zeit seine Entdeckung, wie Galilei, in ein Anagramm und zwar von 88 Buchstaben einhüllte. Erst Dominifus Caffini jah den schwarzen Streifen am Ninge und erkannte (1684), daß er sich (wenigstens) in zwei konzentrische Ninge teile. Ich kasse zusammen, was ein Jahrhundert über die wunderbarste, ungeahnteste aller Gestaltungen in den himmlischen Näumen gelehrt hat, über eine Gestaltung, die auf scharssinge Vermutungen über die ursprüngliche Vildung von Nebens und Hauptplaneten hat leiten können.

Die Sonnenflecken sind zuerst durch Fernröhre von Johann Fabricius, dem Oftfriesen, und von Galilei (man behauptet, zu Padua oder Benedig) beobachtet worden; in der Beröffentlichung der Entdeckung ist unbestreitbar Fabricius (Juni 1611) dem Galilei (erster Brief an den Bürgermeister Markus Welser vom 4. Mai 1612) um ein Jahr zuvorgefommen. Die ersten Beobachtungen bes Fabricius find nach Alragos forgfältiger Untersuchung 205 vom März 1611, nach Sir David Brewster sogar von dem Ende des Jahres 1610, wenn Christoph Scheiner die seinigen selbst nur bis April 1611 zurückführt und mahrscheinlich sich erst im Oktober besselben Jahres ernsthaft mit den Sonnenflecken beschäftigte. Ueber Galilei besitzen wir nur sehr dunkle und voneinander abweichende Angaben. Wahrscheinlich erkannte er die Sonnenflecken im April 1611; benn er zeigte sie öffentlich zu Rom im Garten bes Kardinals Bandini am Quirinal im April und Mai desfelben Jahres. Harriot, welchem Baron Zach die Entdeckung der Sonnenflecken (am 16. Januar 1610!) zu= schreibt, sah allerdings schon drei derselben am 8. Dezember 1610 und bildete ihre Lage in einem Register der Beobachtungen ab; er wußte aber nicht, daß er Sonneuflecken gesehen, so wenig als Flamsteed am 23. Dezember 1690 ober Tobias Maner am 25. September 1756 ben Uranus als Blaneten erkannten, als er durch ihr Fernrohr ging. Harriot erkennt die Sonnenflecken erft ben 1. Dezember 1611, also 5 Monate nachdem Fabricius die Entdeckung veröffentlicht hatte. Galilei bemerkt schon, daß die Sonnenflecken, "von denen viele größer als das Mittelländische Meer, ja als Afrika und Asien sind", eine bestimmte Zone auf der Sonnenscheibe einnehmen. Er sieht bisweilen denselben Flecken wiederkehren, er ift überzeugt, daß sie zu dem Sonnenkörper selbst gehören. Die Unterschiede der Dimensionen im Centrum der Sonne und bei dem Berschwinden am Rande fesseln besonders seine Aufmerksamkeit; boch finde ich in dem merkwürdigen zweiten Briefe an Markus Welser (vom 14. August 1612) nichts, das sich auf eine

beobachtete Ungleichheit des aschfarbenen Randes zu beiden Seiten bes schwarzen Kernes am Sonnenrande (Allegander Wilsons schöne Bemerkung von 1773!) deuten ließe. dem Kanonifus Tarde (1620) und von Malapertus (1633) wurden alle Verdunkelungen der Sonne fleinen um dieselbe girfulierenden, lichtraubenden Weltförpern zugeschrieben, den bourbonischen und österreichischen Gestirnen (Borbonia und Austriaca Sidera). Nabricius erfannte wie Galilei, daß die Flecken dem Sonnenförper 206 felbst angehören; auch er sah früher gesehene verschwinden und dann wiederfehren; jolche Erscheinungen lehrten ihn die Rotation der Sonne, die Kepler ichon vor Entdedung der Sonnenflecke geahnet hat. Die genauesten Bestimmungen (1630) der Rotationsdauer sind aber von dem fleißigen Scheiner. Wenn in der neuesten Zeit das stärkste Licht, welches die Menschen bisher hervorgebracht, bas Drummondiche Erglühen bes Ralkes, auf die Sonnenscheibe projiziert, tintenartig schwarz erschienen ist, so barf es nicht munder nehmen, daß Galilei, der zweifelsohne die großen Connenfaceln querft beschrieben hat, das Licht bes Kernes ber Sonnenflecken für intenfiver hielt als das des Bollmondes oder der Luft nahe um die Sonnenscheibe. 207 Phantafieen über die mehrfachen Luft-, Wolfen- und Lichthüllen, welche den (ichwarzen) erdhaften Kern der Sonne um= geben, finden sich schon in den Schriften des Kardinals Nitolaus von Cuia aus der Mitte des 15. Rahrhunderts.

Um den Enflus der bewundernswürdigen Entdeckungen zu schließen, welcher faum zwei Jahre umfaßt und in welchem des großen, unsterblichen Florentiners Name vorleuchtet, muß ich noch der Lichtgestalten der Benus erwähnen. Schon im Februar 1610 fah Galilei den Planeten fichelförmig, und verbara (11. Dezember 1610), nach einer Sitte, beren wir bereits oben erwähnt, die wichtige Entdeckung in ein Anagramm. beffen Repler in der Vorrede zu seiner Dioptrif gedenkt. Auch von der wechselnden Lichtgestalt des Mars glaubt er etwas trot ber schwachen Bergrößerung seiner Fernröhre zu erkennen, wie er in einem Briefe an Benedetto Caftelli (30. Dezember 1610) jagt. Die Entdedung ber mondartigen Sichelgestalt ber Benus mar der Triumph des fopernikanischen Sustemes. heber dieses Systemes fonnte gewiß die Rotwendigkeit der Eristenz der Phasen nicht entgehen; er distutiert umständlich in bem 10. Kapitel bes ersten Buches die Zweifel, welche in Sinsicht der Lichtgestalten die neueren Anhänger platonischer

Meinungen gegen den ptolemäischen Weltbau erheben. Bei der Entwickelung seines eigenen Systemes spricht er sich aber nicht besonders über die Phasen der Benus aus, wie Thomas

Smith es in feiner Optif behauptet.

Die Erweiterung des kosmischen Wissens, deren Schilderung leider nicht gang von dem unheimlichen Hader über Brioritätsrecht ber Entdeckungen zu trennen ift, fanden, wie alles, was die physische Aftronomie berührt, einen um so allgemeineren Anklang, als die Erfindung der Fernröhre (1608) in eine Zeit fiel, in welcher, 36, 8 und 4 Sahre zuvor, große himmelsbegebenheiten (das plötliche Erfcheinen und Verlöschen dreier neuer Sterne: in der Kassiopeia 1572, im Schwan 1600 und am Juß des Ophinchus 1604) das Aufammenlaufen von erstaunten Volksmassen erreat hatten. Alle diese Storne maren heller als Sterne erster Größe, und der von Repler beobachtete im Schwan blieb 21 Jahre leuch= tend am Himmelsgewölbe die ganze Beriode der galileischen Entdeckungen hindurch. Drei und ein halbes Sahrhundert find nun fast verflossen, und kein neuer Stern erfter ober zweiter Größe ift seitdem erschienen; denn die merkwürdige Himmelsbegebenheit, deren Zeuge Sir John Herschel (1837) in der südlichen Halbkugel mar, ift die übergroße Zunahme ber Lichtintensität eines längst gesehenen Sternes zweiter Größe (7 Argo), den man bisher nicht als veränderlich gefannt. Wie mächtig das Erscheinen neuer Sterne zwischen 1572 und 1604 die Reugierde gefesselt, den Anteil an aftronomischen Ent= deckungen vermehrt, ja zu phantasiereichen Kombinationen angeregt hat, lehren Keplers Schriften, lehrt alles, was wir erfahren, wenn dem blogen Auge fichtbare Rometen auftreten. Much irbische Naturbegebenheiten, wie Erdbeben in Gegenden, wo dieselben sehr selten gespürt worden sind, Ausbrüche lang ruhender Bulfane, das Geräusch der Nerolithen, die unsere Altmosphäre durchstreichen und sich in derselben erhitzen, be= leben auf eine gewisse Zeit von neuem bas Interesse für Probleme, die dem Bolke noch ungelöster als den dogma= tifierenden Physikern erscheinen.

Wenn ich in diesen Betrachtungen über den Einfluß der unmittelbaren Sinnesanschauung Kepler vorzugsweise genannt habe, so war es, um darin zu erinnern, wie sich in diesem großen, herrlich begabten und wunderbaren Manne jener Hang zu phantasiereichen Kombinationen mit einem ausgezeichneten Beobachtungstalente und einer ernsten, strengen Induktions-

methode, mit einer mutigen, fast beispiellosen Beharrlichseit im Nechnen, mit einem mathematischen Tiefsinne vereinigt fand, der, in der Stereometria doliorum offenbart, auf Fermat und durch diesen auf die Ersindung der Rechnung des Unendlichen einen glücklichen Einsluß ausgeübt hat. 208 Ein solcher Geist 200 war recht vorzugsweise vor allen dazu geeignet, durch den Neichtum und die Beweglichseit seiner Ideen, ja durch die Wagnisse kosmologischer Ahnungen Leben um sich her zu verbreiten, die Bewegung zu vernichren, welche das 17. Jahrhundert unaushaltsam seinem erhabenen Ziele

erweiterter Weltanschauung zuführte.

Die vielen dem Auge sichtbaren Rometen von 1577 an bis zu der Erscheinung des Hallenschen Kometen 1607 (acht an der Zahl) und das bereits oben erwähnte Erscheinen von drei neuen Sternen fast in derselben Beriode regten zu Spekulationen über die Entstehung dieser Weltförper aus einem die Simmelsräume füllenden fosmischen Rebel und Belt= bunfte an. Repler glaubte, wie Tycho, daß die neuen Sterne sich aus diesem Weltdunfte zusammengeballt und daß sie sich in ihn wieder auflösen. Auch die Kometen, denen er, vor der thatfächlichen Ergründung der elliptischen Bahn der Blaneten, eine geradlinige, nicht in sich wiederfehrende und geschlossene Bahn zuschrieb, ließ er (1608) in seinem neuen und feltsamen Disfurse über die Baarsterne "aus himmlischer Luft" entstehen. Er setzte sogar nach uralten Phantasicen über die mutterlose Erzeugung hinzu, daß Kometen entstehen, "wie aus jeder Erde ein Kraut auch ohne Samen machse und wie aus dem Salzwasser Fische durch generatio spontanea erzeugt werden".

Glücklicher in anderen kosmischen Ahnungen, wagte Kepler folgende Sätz aufzustellen: alle Fixsterne sind Sonnen wie die unfrige, von Planetensystemen umgeben; unsere Sonne ist in eine Atmosphäre gehüllt, die sich als eine weiße Lichtstrone in den totalen Sonnensinsternissen offenbart; unsere Sonne liegt in der großen Weltinsel so, daß sie das Centrum des zusammengedrängten Sternenringes der Milchstraße bildet; sie selbst, deren Flecken damls noch nicht entdeckt waren, alle Planeten und alle Firsterne haben eine Rotation um ihre Achsen; um Saturn (und um Mars) wird man Trabanten, wie die von Galikei um den Jupiter aufgestundenen, entdecken; in dem viel zu großen Abstand 210 zwischen Mars und Jupiter, wo wir jest 7 Alstero iden kennen (wie zwischen Lenus und

Merfur) bewegen, sich ihrer Aleinheit wegen dem bloßen Auge unsichtbare Planeten. Uhnungsvolle Aussprüche dieser Art, ein glückliches Erraten von dem, was großenteils später aufsgesinden wurde, erregten ein allgemeines Interesse, während daß keiner von Keplers Zeitgenossen, Galilei selbst nicht aussgenommen, der Entdeckung der drei Gesetze mit gerechtem Auhme erwähnt, welche seit Newton und der Erscheinung der Gravitationstheorie Keplers Namen auf ewig verherrlichen. Kosmische Betrachtungen, selbst die, welche nicht auf Beobachstungen, sondern auf schwache Analogieen gegründet sind, kesselbeit damals, wie oft noch setzt, die Aussmerstamseit mehr als die wichtiasten Ergebnisse der rechnenden Altronomie.

Rachdem ich die wichtigen Entdeckungen geschildert, die in einem so fleinen Cyklus von Jahren die Kenntnis der Welt= räume erweitert haben, muß ich noch der Fortschritte in der physischen Astronomie gedenten, durch welche sich die zweite Salfte des großen Jahrhunderts auszeichnet. Die Bervoll= fommung der Kernröhre veranlaßte die Auffindung der Saturnstrabanten. Hungens entdedte zuerst (25. März 1655) ben sechsten durch ein von ihm selbst geschliffenes Objektiv, 45 Jahre nach der Entdeckung der Jupiterstrabanten. dem Vorurteil, welches er mit mehreren Aftronomen seiner Beit teilte, daß die Bahl der Nebenplaneten die der Saupt= planeten nicht übertreffen könne, bemühte er sich nicht andere Saturnsmonde zu entdecken. Bier berfelben, Sidera Lodovicea, d. i. den siebenten äußersten, mit großer Lichtabwechselung (1671), den fünften (1672), den vierten und dritten, durch Cam= panische Objettive von 100 bis 136 Juß Fotallänge (1684), fand Dominifus Caffini; die zwei innersten, den ersten und zweiten, mehr als ein Jahrhundert später (1788 und 1789) durch sein Ricfenteleffop Wilhelm Herschel. Der letztgenannte Saturns= mond bietet die merkwürdige Erscheinung eines Umlaufs um den Hauptplaneten von weniger als einem Tage dar.

Bald nach Hungens' Entdedung eines Saturnstrabanten beobachtete Children (1658—1661) das Tierfreislicht, dessen räumliche Verhältnisse aber erst Dominikus Cassini (1683) bestimmt hat. Der letztere hielt dasselbe nicht für einen Teil der Sonnenatmosphäre, sondern wie Schubert, Laplace und Poisson für einen abgesondert freisenden Nebelring. Nächst der erwiesenen Existenz von Nebenplaneten und von dem freien und dazu konzentrisch geteilten Saturnstringe gehört unstreitig die mutmaßliche, wahrscheinliche

Existenz des dun startigen Tierkreisringes zu den großartigsten Erweiterungen der Ansicht des früher so einsach
scheinenden Planetenspstems. In unseren Tagen haben die
ineinander geschlungenen Bahnen der kleinen Planeten
zwischen Mars und Jupiter, die inneren Kometen, deren
ersten Encke als solchen erwiesen, und die an bestimmte Tage
geknüpsten Sternschnuppenschwärme (wenn man sie
anders als kleine, mit planetarischer Geschwindigkeit sich bewegende, kosmische Massen betrachten darf) zene Weltansichten
wie mit neuen Objekten der Betrachtung in wundersamer

Mannigfaltigfeit bereichert.

Auch die Ideen über den Inhalt der Belträume jenseits des äußersten Planetenfreises und jenseits aller Kometenbahnen, über die Verteilung der Materie (Des Geichaffenen, wie man das Seiende und Werdende gu nennen pflegt) wurden in bem Zeitalter von Repler und Galilei großartig erweitert. In berselben Periode, in welcher (1572-1604) drei neue Sterne erster Größe in der Raffiopeia, im Schwan und im Schlangenträger aufloderten, bemerften David Fabricius, Pfarrer zu Oftell in Oftfriesland (Bater des Entdeckers der Sonnenflecken), (1596) und Johann Bayer gu Augsburg (1603) am Salfe bes Walfisches einen wieber verschwindenden Stern, deffen veranderlichen Lichtwechfel aber, wie Arago in einer für die Geschichte astronomischer Ent= deckungen wichtigen Abhandlung 211 gezeigt hat, erst Johann Phocylides Holwarda, Professor in Francker (1638 und 1639) erkannt hat. Das Phänomen zeigte sich nicht isoliert. Noch in der letten Hälfte des 17. Jahrhunderts wurden periodisch veränderliche Sterne im Medusenhaupte, in der Wasserschlange und im Schwane entbeckt. Wie genaue Beobachtungen bes Lichtwechsels des Algol unmittelbar zur Bestimmung der Geschwindiakeit des Lichtes biefes Sternes führen können, ist in ber eben angeführten Abhandlung von 1842 mit vielem Scharffinn gezeigt worden.

Der Gebrauch des Fernrohres reizte nun auch zu der ernsteren Beobachtung einer Klasse von Erscheinungen, von denen einige wenige auch dem undewaffneten Auge nicht entzgehen konnten. Simon Marius beschrieb (1612) den Nebelssteek der Andromeda, Huggens entwarf (1656) das Bild von dem am Schwert des Drion. Beide Nebel konnten als Typen dienen von einer verschiedenartig, mehr oder weniger fortsackdrittenen Verdichtung der dunstspringen kosmischen Materie.

Indem Marius den Nebelfleck der Andromeda mit "einem Rerzenlichte" vergleicht, "das man durch einen halb durch-sichtigen Körper betrachtet", bezeichnet er durch diese Versgleichung sehr passend den Unterschied zwischen den Nebelfleden überhaupt und den von Galilei untersuchten Stern= haufen und Sternschwärmen, den Plejaden und der Krippe im Krebse. Schon im Unfang bes 16. Jahrhunderts hatten spanische und portugiesische Seefahrer, ohne ben Borteil bes teleffopischen Sebens, die beiden Magelhaensschen um den Sudpol freisenden Lichtwolfen bewundert, deren eine, wie schon oben bemerkt, der weiße Fleck oder Ochse des persischen Alftronomen Abdurrahman Sufi (aus der Mitte des 10. Sahr= hunderts) ist. Galilei gebraucht im Nuncius Sidereus bie Benennungen Stellae nebulosae und Nebulosae eigent= lich für Sternschwärme, die (wie er sich ausdrückt) als areolae sparsim per aethera subfulgent. Da er den dem blogen Auge sichtbaren, aber für die stärtsten Bergrößerungen bisher sternlosen Nebelfleck der Andromeda keiner besonderen Aufmerksamkeit gewürdigt hat, so hält er allen Schein bes Rebels, alle seine Nebulosae, wie die Milchstraße selbst, für Lichtmaffen fehr zusammengebrängter Sterne. Er unterscheidet nicht Nebel und Stern, wie Hungens im Nebelfleck bes Drion thut. Das find die schwachen Unfänge ber großen Arbeiten über die Nebelflecke, welche die ersten Aftronomen unserer Beit in beiden Bemisphären rühmlichst beschäftigt haben.

Wenn auch das 17. Sahrhundert in seinem Unfang der plötlichen Erweiterung der Kenntnis der Simmelsräume burch Galilei und Repler, an seinem Ende den Forschritten des reinen mathematischen Wissens durch Newton und Leibnig seinen Sauptglang verdanft, so hat doch zugleich auch der größte Teil der physikalischen Probleme, welche uns gegenwärtig beschäftigen, in jenem Jahrhundert eine wohlthätige und befruchtende Pflege erfahren. Um der Geschichte der Weltauschauung nichts von ihrem eigentümlichen Charafter zu rauben, beschränfe ich mich, nur die Arbeiten zu erwähnen, welche unmittelbar einen wesentlichen Ginfluß auf allgemeine, d. h. fosmische Raturansichten ausgeübt haben. Für die Prozesse des Lichtes, der Barme und des Magnetismus nennen wir zuerst Hungens, Galilei und Gilbert. Als Hungens mit der doppelten Brechung des Lichts im isländischen Mristall, d. h. mit der Zerspaltung in zwei Lichtstrahlen beschäftigt war, entdeckte er (1678) auch die Art der Polaris

fation bes Lichtes, welches feinen Namen führt. Der Entdeckung dieser vereinzelten Erscheinung, welche erst 1690, also fünf Jahre vor feinem Tode, veröffentlicht wurde, find Die aroßen Entdeckungen von Malus, Arago und Fresnel, von Brewster 212 und Biot erst nach mehr als einem Jahrhunderte gefolgt! Malus fand (1808) die Polarifation durch Zurud: werfung von spiegelnden Flächen, Arago (1811) die farbige Bolarisation. Gine Wunderwelt mannigfach modifizierter, mit neuen Gigenschaften begabter Lichtwellen ward nun eröffnet. Ein Lichtstrahl, der viele Millionen Meilen weit aus den fernsten Himmelsräumen zu unserem Auge gelangt, verkündigt in Aragos Polaristop gleichsam von selbst, ob er reflektiert oder gebrochen sei, ob er von einem festen, oder tropfbar fluffi= gen, ober gasförmigen Körper emaniert; er verkündigt jogar ben Grad feiner Intenfität. Auf Diefem Wege, ber uns gu dem 17. Jahrhundert durch Hungens zurückführt, werden wir über die Konstitution des Sonnenförpers und seiner Bullen, über bas reflektierte oder eigene Licht ber Rometenschweife und bes Tierfreislichtes, über die optischen Eigenschaften unserer Atmosphäre und die Lage von vier neutralen Buntten der Polarisation unterrichtet, welche Arago, Babinet und Brewfter entdeckt haben. So ichafft fich ber Mensch Drgane, Die, mit Scharffinn angewandt, neue Weltansichten eröffnen.

Reben der Polarijation des Lichtes ist noch der aufsfallendsten aller optischen Erscheinungen, der Interserenz, zu erwähnen, von welcher ebenfalls im 17. Jahrhundert schonschwache Spuren ohne Verständnis der ursächlichen Vedingungen von Grimaldi (1665) und Hoofe beobachtet worden waren. Die Aufsindung dieser Bedingungen, die flare Erkenntnis der Gesete, nach denen (unpolarisierte) Lichtstrahlen sich zerstören und Kinsternis hervordingen, wenn sie aus einer und dersselben Quelle mit verschiedener Länge des Weges kommen, verdankt die neuere Zeit dem glücklichen Scharfbliese von Thomas Young. Die Gesete der Interserenz des polarisierten Lichtes haben Arago und Fresnel (1816) entdeckt. Die von Hund at ionstheorie fand endlich sesten und sicheren

War die lette Sälfte des 17. Jahrhunderts durch die erlangte Einsicht in die Ratur der doppelten Strahlenbrechung für die Erweiterung des optischen Wijsens wichtig geworden, so hat sie einen weit höheren Glanz noch durch Rewtons

Experimentalarbeiten und durch Olaus Nömers Entdeckung (1675) der meßbaren Geschwindigkeit des Lichtes gewonnen. Ein halbes Jahrhundert später (1728) hat diese Entdeckung Bradley in den Stand gesetzt, die von ihm ausgesundene Beränderung des schiendaren Ortes der Sterne als eine Folge der Bewegung der Erde in ihrer Bahn, verdunden mit der Fortpslanzung des Lichtes, zu betrachten. Newtons herrliches Werk, seine Optik, erschien (1704) aus persönlichen Gründen erst zwei Jahre nach Sooses Tode in englischer Sprache; es wird aber versichert, daß der große Mann schon vor den Jahren 1666 und 1667 im Besitz ist das hauptsächlichsten seiner optischen Unschauungen, seiner Gravitationstheorie und der Differentialrechnung (method

of fluxions) gewesen sei.

Um das gemeinsame Band nicht aufzulösen, welches die allgemeinen primitiven Erscheinungen der Materie umschlingt, lassen wir hier auf die aphoristische Erwähnung der optischen Entdeckungen von Hungens, Grimaldi und Newton die Betrachtungen über Erdmagnetismus und Wärme des Luftkreises folgen, insofern beide Lehren im Laufe des Jahrhunderts begründet worden sind, dessen Schilderung wir hier unternommen haben. Das geistreichste und wichtiaste Werk über die magnetischen und elektrischen Kräfte, William Gilberts Physiologia nova de Magnete, erschien in dem Jahre 1600. Ich habe Gelegenheit gehabt, desfelben schon mehrmals zu gebenken. Der von Galilei wegen feines Scharffinnes so bewunderte Mann 214 ahnet vieles von dem, was wir jest wiffen. Er halt Magnetismus und Cleftrizität für zwei Emanationen der einigen, aller Materie inwohnenden Grundfraft. Er behandelt daher beide zugleich. Solché dunkle auf Analogieen gegründete Ahnungen über die Wirkung des herakleischen Magnetsteines auf das Gisen, und die Ziehkraft bes, wie Plinius fagt, durch Wärme und Reibung befeelten Umber gegen durre Spren gehören allen Zeiten, ja allen Bolfs= stämmen, der ionischen Naturphilosophie wie den chinesischen Physikern an. Dem William Gilbert ift die Erde felbst ein Magnet, und die Kurven gleicher Abweichung und Neigung hängen in ihren Inflerionen von der Massenverteilung ober Geftaltung ber Kontinente, von der Form und Ausdehnung der tiefen dazwischen liegenden ozeanischen Becken ab. Die periodische Beränderlichkeit, welche die drei hauptformen der magnetischen Erscheinungen (die isoklinischen, isogonischen und isobynamischen) charakterisiert, ist mit diesem starren

System der Kraft- und Massenverteilung schwer zu vereinigen, wenn man sich nicht die Zichfraft der materiellen Teile durch ebenfalls periodische Temperaturveränderungen im Inneren des

Erdförvers modifiziert vorstellt.

In Gilberts Theorie wird blok, wie bei der Gravitation, die Quantität ber materiellen Teile geschätzt, ohne auf die spezifische Heterogeneität der Stoffe zu achten. Dieser Umstand hat seinem Werke, zu Galileis und Keplers Zeit, einen Charafter fosmischer Größe gegeben. Durch die unerwartete Entdeckung des Rotationsmagnetismus von Arago (1825) ist faktisch bewiesen worden, daß alle Arten der Materie des Magnetismus fähig find; die neuesten Arbeiten von Faradan über die diamagnetischen Substanzen bestätigen, unter besonberen Bedingniffen ber Meridian= oder Meguatorialrich= tung, des festen, flujfigen ober gasförmigeunwirksamen Bustandes der Körper, jenes wichtige Refultat. Gilbert hat einen jo klaren Begriff von der Mitteilung der tellurischen Mag= netfraft, daß er bereits den magnetischen Zustand von Gisenstangen am Rreuz alter Kirchtürme 215 dieser Einwirfung der Erde zuschrieb.

Die zunehmende Thätigkeit der Schiffahrt bis zu den höchsten Breiten und die Bervollkommnung der magnetischen Instrumente, denen sich schon seit 1576 die von Robert Norman aus Ratcliffe konftruierte Reigungsnadel (das Inklinatorium) beigefellt hatte, verallgemeinerten erst im Laufe des 17. Jahrhunderts die Renntnis von dem periodischen Fortschreiten eines Teils der magnetischen Kurven, der Linien ohne Abweichung. Die Lage des magnetischen Acquators, den man lange mit dem geographischen identisch glaubte, blieb ununtersucht. Inklinationsbeobachtungen murden nur in einigen Sauptstädten des westlichen und südlichen Europas angestellt, und die ebenfalls in Raum und Zeit veränderliche Intensität der magnetischen Erdfraft ist zwar von Graham zu London (1723) durch die Dszillationen einer Magnetnadel zu messen versucht worden, aber nach dem resultatlosen Unternehmen von Borda auf seiner letten Reise nach den Kanarischen Inseln (1776) ist es erst Lamanon (1785) in la Béronses Erpedition gegludt, die Intensität in verschiedenen Erdzonen mit

einander zu vergleichen. Auf eine große Masse schon vorhandener Deklinationsbeobachtungen von sehr ungleichem Werte (Beobachtungen von Baffin, Hudson, James Hall und Schouten) gestützt, entwarf

A. v. Sumboldt, Rosmos. II.

Edmund Hallen 1683 feine Theorie von vier magnetischen Polen oder Konvergenzpunkten und von der periodischen Bewegung der magnetischen Linic ohne Abweichung. Um diese Theoric zu prufen und mit hilfe neuer und genauerer Beobachtungen zu vervollfommnen, ließ die englische Regierung ihn drei Reisen (1698-1702) in dem Atlantischen Ozean auf einem Schiffe machen, das er selbst befehligte. Er gelangte auf einer dieser Seefahrten bis zu 52 ° füblicher Breite. Dies Unternehmen hat Epoche in der Geschichte des tellurischen Magnetismus gemacht. Gine allgemeine Bariationsfarte, in der die Bunkte, an welchen die Seefahrer die Abweichung von gleicher Größe gefunden hatten, durch frumme Linien verbunden sind, war die Frucht derselben. Nie vorher, glaube ich, hatte ein Gouvernement eine Seccredition zu einem Zwecke angeordnet, von dessen Erreichung die praktische Nautik sich zwar viel versprechen durfte, der aber doch recht eigent= lich ein wissenschaftlicher physiko-mathematischer genannt zu merden verdiente.

Da von einem aufmerksamen Forscher keine Erscheinung isoliert ergründet werden kann, ohne in ihrem Verhältnis zu einer anderen betrachtet zu werden, so wagte auch schon Sallen, von seinen Reisen zurückgekehrt, die Vermutung, daß das Nordlicht eine magnetische Erscheinung sei. Ich habe in dem allegemeinen Naturgemälde bemerkt, daß Faradays glänzende Entdeckung (Lichtentwickelung durch magnetische Kräfte) jene 1714 ausgesprochene Hypothese zu einer empirischen Ges

wißheit erhoben hat.

Sollen aber die Gesetze des Erdmagnetismus gründlich, d. h. in dem großen Cyflus des periodischen räumlichen Fortschreitens aller drei Arten von magnetischen Kurven erforscht werden, so ist es nicht genug, den täglichen regelmäßigen oder gestörten Gang der Nadel in den magnetischen Stationen zu beodachten, die seit 1828 angefangen haben einen beträchtlichen Teil der Erdoberstäche in nördlichen und südlichen Breiten zu bedecken; es müßte auch viermal in sedem Jahrhundert eine Erpedition von drei Schiffen ausgesandt werden, welche möglichst gleichzeitig den Zustand des Magnetismus der Erde, soweit er sich auf ihrer mit Wasser dedecten Oberstäche für uns meßbar offenbart, zu unterzuchen hätten. Der magnetische Alequator, d. h. die Kurve, auf welcher die Neigung null ist, müßte nicht bloß aus der geographischen Ortslänge ihrer Knoten (der Intersection mit dem geographischen Alequator)

geschlossen werden, sondern, den Kurs des Schiffes nach den Inklinationsangaben perpetuierlich abandernd, müßte man den bermaligen magnetischen Aequator nie verlassen. Landerpeditionen wären mit diesem Unternehmen zu verbinden, um da, wo eine Ländermasse nicht gang durchstrichen werden fann, genau zu bestimmen, an welchen Bunften bes Litorales die magnetischen Kurven (besonders die Linien ohne Abweichung) eintreten. Eine vorzügliche Aufmertsamteit möchten in ihrer Bewegung und allmählichen Auflösung zwei isoliert geschlof fene Snfteme von eiformiger Gestaltung mit fast konzen trischen Abweichungsturven, im östlichen Usien und in der Subsee im Meridian der Marquesasinselgruppe, verdienen. Seitdem die ruhmvolle antarktische Expedition von Sir James Clarf Roß (1839-1843), mit vortrefflichen Inftrumenten ausgerüftet, ein großes Licht über die südliche Erdhälfte bis jum Polarabstand verbreitet und empirisch den magnetischen Südpol bestimmt hat, seitdem es dem großen Mathematifer unseres Zeitalters, meinem verehrten Freunde Friedrich Gang, gelungen ift, die erste allgemeine Theorie bes Erdmagnetismus aufzustellen, darf man, bei so vielfachem Bedürfnis der Wissenschaft und der Schiffahrt, die Hoffnung nicht aufgeben, daß diefer so oft schon von mir angeregte Plan dereinst ausgeführt werde. Möge das Jahr 1850 als die erste normale Epoche bezeichnet werden fonnen, in der die Materialien zu einer magnetischen Weltkarte gesammelt werden sollen! Mögen permanente wissenschaftliche Institute (Mademicen) es sich zum Gesetz machen, von 25 zu 25 Jahren ein die Fortschritte der Nautik begünstigendes Gouvernement an die Wichtigkeit des Unternehmens zu erinnern, deffen großer fosmischer Wert an eine lange Wiederholung geknüpft ist!

Die Ersindung wärmemessender Instrumente (Galileis Thermostope 216 von 1593 bis 1602 waren gleichzeitig von den Beränderungen der Temperatur und des äußeren Luftdruckes abhängig) regte zuerst den Gedanten an, durch eine Reihe zusammenhängender Beobachtungen, der Zeitfolge nach, die Modisitationen des Luftkreises zu ergründen. Wir ersfahren aus dem Diario der Academia del Cimento, welche in der furzen Dauer ihrer Wirksamfeit einen so glücklichen Einfluß auf die Liebe zu planmäßigem Experimentieren auszeübt hat, daß mit Allfoholthermometern, den unserigen ährlich, in vielen Stationen, zu Florenz im Kloster degli Angeli, in den Ebenen der Lombardei und den Gebirgen um Pistoja,

ja in der Sochebene von Junsbruck, bereits feit 1641, fünfmal täglich Temperaturbeobachtungen angestellt wurden. Großherzog Ferdinand II. beauftragte mit dieser Arbeit die Mönche mehrerer Klöster in seinen Staaten. 217 Auch die Temperatur der Mineralquellen wurde damals bestimmt, was zu vielen Fragen über die Erdtemperatur Beranlaffung gab. Da alle Naturerscheinungen, alle Veränderungen der irdischen Materie mit Modififationen der Bärme, des Lichtes und der Cleftrigität, der ruhenden oder der in Strömen bewegten, zusammenhängen, zugleich die Phänomene der Wärme, auf Unsbehnung wirfend, der finnlichen Wahrnehmung am zugänglichsten sind, so mußte, wie ich schon an einem anderen Orte erinnert habe, die Erfindung und Bervollkomm= nung von Wärmemeffern eine große Epoche unter den Fortschritten des allgemeinen Raturwissens bezeichnen. Gebiet der Anwendung des Thermometers und der rationellen Kolgerungen, die aus seinen Anzeigen gezogen werden können, ift so unermeglich als das Gebiet der Naturfräfte felbst. welche in dem Luftmeer, auf der Keste oder in den übereinander gelagerten Schichten bes Dzeans, in den unorganischen Stoffen wie in den chemischen Lebensprozessen der organischen walten.

Auch die Wirfungen der strahlenden Wärme sind mehr als ein Jahrhundert vor Scheeles großen Arbeiten, von den Florentiner Mitgliedern der Academia del Cimento, durch merkwürdige Versuche mit Hohlspiegeln, gegen welche nicht lenchtende erhitzte Körper und Sismassen die 300 Pfund Gewicht wirklich und scheindar strahlten, ergründet worden. Mariotte am Ende des 17. Jahrhunderts untersuchte die Vershältnisse der strahlenden Wärme dei ihrem Durchgange durch Glastaseln. Es mußte dieser vereinzelten Experimente hier gedacht werden, da in späterer Zeit die Lehre von der Wärmesstrahlung ein großes Licht über Erkaltung des Bodens, die Entstehung des Taues und viele allgemeine klimatische Modissitationen verbreitet, ja durch Mellonis bewundernswürdigen Scharssium zu der kontrastierenden Diathermanie des Steins

falzes und Allauns geführt hat.

Den Untersuchungen über die nach Maßgabe der geosgraphischen Breite, der Jahreszeiten und der Erhebung des Bodens veränderte Wärme des Luftkreises gesellten sich bald andere bei über den wechselnden Druck und die Dunstmenge der Atmosphäre, über die so oft beobachtete periodische Folge, d. h. das Drehungsgesetz, der Winde. Galileis richtige Ans

fichten vom Luftdrucke hatten Torricelli ein Sahr nach bem Tobe seines großen Lehrers auf die Konstruktion des Barometers geleitet. Daß die Queckfilberfäule in der Torricelli= ichen Röhre minder niedrig am Tuß eines Turmes oder eines Berges als auf deren Höhe stehe, bemerkte, wie es scheint, zuerst in Pisa Claudio Beriguardi, und fünf Jahre später in Franfreich, auf Pascals Aufforderung, des letteren Schwager Berrier, da er den Bun de Dome (840 Fuß [273 m] höher als der Besuv) bestieg. Die Jdee, das Barometer zu Höhen-messungen anzuwenden, bot sich nun wie von selbst dar; vielleicht ward fie in Pascal durch einen Brief von Descartes geweckt. Wie viel das Barometer, als hnpsometrisches Werkzeug auf die Bestimmung der partiellen Oberflächengestalt der Erbe, als meteorologisches Wertzeug auf Ergrundung bes Ginfluffes der Luftströme angewandt, zur Erweiterung der phyfifalischen Erobeschreibung und der Witterungslehre beigetragen habe, erheischt hier keine besondere Erörterung. Die Theorie ber eben erwähnten Luftströme ift in ihren festen Grundvfeilern ebenfalls vor dem Schluß bes 17. Sahrhunderts erfannt worden. Bacon hat das Berdienst (1664) gehabt, in seiner berühmten Historia naturalis et experimentalis de ventis die Richtung der Winde in ihrer Abhängig= feit von der Temperatur und den Sydrometeoren zu betrachten; aber, die Richtigfeit des fopernifanischen Sustems unmathematisch leugnend, fabelte er von der Möglichkeit, "daß unsere Utmofphare fich auf gleiche Weise als der himmel täglich um die Erde drehen und fo den tropischen Ditwind veraulaffen fönne".

Hoofes allumfassendes Genie verbreitete auch hier wieder Gesemäßigkeit und Licht. 218 Er erkannte den Einstluß der Rotation der Erde, wie die oberen und unteren Strömungen warmer und kalter Luft, vom Acquator zu den Polen, und von diesen zum Acquator zurücksehrend. Galilei hatte in seinem letzten Dialogo allerdings auch die Passatunide als Folge der Notation der Erde betrachtet; aber das Zurücksleiben der Luftteile innerhalb der Tropen gegen die Notationsegeschwindigkeit der Erde schrieb er einer dunftlosen Neinheit der Luft zwischen den Wendekreisen zu. 219 Hoofes richtigere Unsicht ist spate erst im 18. Jahrhundert von Hallen wiederum ausgenommen und in Hinsicht auf die Wirkung der jedem Parallelkreise zugehörigen Umdrehungsgeschwindigkeit umständlicher und befriedigend erläutert worden. Hallen, durch seinen

langen Ausenthalt in der heißen Zone dazu veranlaßt, hatte früher (1686) eine treffliche empirische Arbeit über die geosgraphische Verbreitung der Passate (trade-winds und monsoons) geliesert. Es ist zu verwundern, daß er in seinen magnetischen Cypeditionen des für die gesante Meteorologie so wichtigen Orchungsgesetzes der Winde gar nicht erwähnt, da es doch durch Vacon und Johann Christian Sturm aus Hippolstein (nach Vrewster 220 den eigentlichen Ersinder des Disservationalthermometers) in allgemeinen Zügen erkannt war.

In dem glänzenden Zeitalter der Gründung einer mathematischen Naturphilosophie fehlte es auch nicht an Versuchen, die Luftfeuchtigkeit in ihrem Zusammenhange mit den Beränderungen der Temperatur und der Windesrichtung zu erforschen. Die Academia del Cimento hatte den glücklichen Gedanken, die Dampfmenge durch Berdunftung und Niederschlag zu bestimmen. Das älteste Florentiner Hugrometer war Demnach ein Kondenfationshygrometer, ein Apparat, in welchem die Menge des niedergeschlagenen ablaufenden Waffers durch Abwägen bestimmt wurde. Diesem Kondenjationshygrometer, das durch Benutung der Ideen von le Roy in unseren Tagen zu den genauen psychrometrischen Methoden von Dalton, Daniell und August allmählich geleitet hat, gesellten sich, schon nach Leonardo da Bincis Borgange, Absorptionshygrometer aus Substanzen des Tier- und Aflangenreiches von Santori (1625), Torricelli (1646) und Molineur Darmsaiten und Grannen von Gräsern wurden fast gleichzeitig angewandt. Solche Instrumente, welche sich auf die Absorption der in der Atmosphäre enthaltenen Wasserdämpfe durch organische Stoffe gründeten, waren mit Zeigern und fleinen Gegengewichten versehen, der Konstruftion nach den Sauffureschen und Delucschen Saar- und Rischbeinhygrometern sehr ähnlich; aber es fehlte bei den Justrumenten des 17. Jahr= hunderts die zur Bergleichung und zum Berständnis der Refultate so notwendige und endlich durch Requault erreichte Bestimmung fester Punkte der Trockenheit und Nässe, minder die Empfindlichkeit bei langer Dauer der angewandten hygrometrischen Substangen. Victet fand in einem Sauffureschen Hygrometer befriedigend empfindlich das Haar einer Guanschen-Mumie von Tenerija, die vielleicht an 1000 Jahre alt war.

Der elektrische Prozeß ward als Wirkung einer eigenen, wenngleich der magnetischen verwandten Naturfraft von William Gilbert erkannt. Das Buch, in welchem diese Unsicht zuerst ausgesprochen, ja die Worte elektrische Kraft, elektrische Ausflüffe, elektrische Anziehung zuerst 221 gebraucht sind, ist die oft genannte im Jahre 1600 erschienene Physiologie vom Magnete und von dem Erd= förper als einem großen Magnet (De magno magnete tellure). "Die Fähigkeit," jagt Gilbert, "gerieben, leichte Stoffe, welcher Natur fie auch feien, anzuziehen, ift nicht bem Bernstein allein eigen, der ein verdickter Erdfaft ift, welchen die Meereswogen aufwühlen und in dem fliegende Infekten, Ameisen und Gewürme wie in ewigen Gräbern (aeternis sepulchris) eingeferfert liegen. Die Zichfraft gehört einer gangen Rlaffe von jehr verschiedenen Substangen an, wie Glas, Schwefel, Siegellack und allen Bargen, dem Bergfriftall und allen Ebelfteinen, dem Allaun und dem Steinfalze." Stärfe ber erregten Cleftrigität mißt Gilbert an einer nicht eisernen kleinen Nadel, die fich auf einem Stifte frei bewegt (versorium electricum), gang dem Apparate ähnlich, deffen fich Hann und Bremfter bei Brufung der Cleftrigität aeriebener und erwärmter Mineralien bedieuten. "Die Reibung," fagt Gilbert weiter, "bringt ftarfere Wirkungen hervor bei trodener als bei feuchter Luft; das Reiben mit seidenen Tüchern ift am vorteilhaftesten befunden. Die Erdfugel wird wie durch eine eleftrische Kraft (?) zusammengehalten (globus telluris per se electrice congregatur et cohaeret); denn das elektrische Streben geht auf bindende Unhäufung aus (motus electricus est motus coacervationis materiae)." In diesen dunkeln Agiomen liegt ausgedrückt die Ansicht einer tellurischen Gleftrigität, Die Meugerung einer Kraft, welche, wie der Magnetismus, der Materie als solcher angehört. Bon Abstoßung, von Unterschied awischen Riolatoren und Leitern ist noch feine Rede.

Mehr als bloße Anziehungscricheinungen beobachtete zuerst der sinnige Ersinder der Luftpumpe, Otto von Guericke. In seinen Versuchen mit einem geriedenen Schweselkuchen
erkannte er Phänomene der Abstoßung und solche, die später
auf die Gesetze der Wirkungskreise und Verteilung der Elektrizität geseitet haben. Er hörte das erste Geräusch, sah das
erste Licht in selbsthervorgerusener Elektrizität. In einem
Versuche, welchen Newton 1675 austellte, zeigten sich die
ersten Spuren der elektrischen Ladung an einer geriebenen
Glasplatte. Wir haben hier bloß nach den ersten Keimen bes
elektrischen Wissens gesorscht, das in seiner großen, sonderbar

verspäteten Entwickelung nicht bloß einer der wichtigsten Teile der Meteorologie geworden ist, sondern auch, seitdem man gelernt, daß der Magnetismus eine der vielsachen Formen ist, unter denen die Elektrizität sich offenbart, so vieles von dem

inneren Treiben der Erdfräfte aufgehellt hat.

Wenngleich schon Wall (1708), Stephan Gran (1734) und Rollet die Identität der Reibungselektrizität und des Blitzes vermuteten, so wurde die empirische Gewißheit doch erst um die Mitte des 18. Jahrhunderts durch die glücklichen Bestrebungen des edeln Benjamin Franklin erlangt. Bon dem Zeitpunkte an trat der elektrische Prozeß aus dem Gebiet der spekulativen Physik in das Gebiet kosmischer Naturanschau= ung, aus dem Studierzimmer in das Freie. Die Lehre von der Cleftrizität hat, wie die Optif und wie der Magnetismus, lange Epochen überaus schwacher Entwickelung gehabt, bis in den eben genannten drei Disziplinen die Arbeiten von Franklin und Volta, Thomas Young und Malus, Dersted und Faradan die Zeitgenossen zu einer bewundernswürdigen Thätigkeit anregten. Un solchen Wechsel von Schlummer und plötlich erweckter Thätiakeit ist der Kortschritt des menschlichen Wissens aeknüpft.

Sind aber auch, wie wir eben entwickelt, durch die Erfindung geeigneter, obgleich noch sehr unvollkommener, physikalischer Werkzeuge und durch den Scharfblick von Galilei, Torricelli und der Mitglieder der Academia del Cimento die Temperaturverhältnisse, der wechselnde Luftdruck und die Dunstmenge der Atmosphäre ein Gegenstand unmittelbarer Forschung geworden, so ist dagegen alles, was die chemische Zusammensetzung des Luftkreises betrifft, in Dunkel gehüllt geblieben. Allerdings find die Grundlagen der pneumatischen Chemie durch Johann Baptist van Helmont und Jean Rey in der ersten, durch Hooke, Mayow, Boyle und den dogmatifierenden Becher in der letzten Sälfte des 17. Jahrhunderts gelegt worden; aber so auffallend auch die richtige Auffassung einzelner und wichtiger Erscheinungen ist, fehlte doch die Ginficht in ihren Zusammenhang. Der alte Glaube an die elemen= tarische Einfachheit der auf Verbrennung, Drydation der Metalle und das Atmen wirfenden Luft mar ein schwer zu

überwindendes Sindernis.

Die entzündlichen oder lichtverlöschenden Gasarten in Höhlen und Bergwerken (die spiritus letales des Plinius), das Entweichen dieser Gasarten in Form von Bläschen in

Sümpfen und Mineralquellen, also Grubenwetter und Brunnengeifter, hatten ichon die Aufmerksamkeit bes Erfurter Benediftiners Bafilius Balentinus (wahrscheinlich aus bem Ende des 15. Jahrhunderts) und des Libavius (1612), eines Bewunderers des Paracelfus, gefesselt. Man verglich, was man in alchimistischen Laboratorien zufällig bemerkte, mit dem, was man in den großen Werkstätten der Natur, besonders im Inneren der Erde, bereitet sah. Bergbau auf erzführenden Lagerstätten (vorzüglich auf schweselkieshaltigen, die sich durch Orndation und Kontaktelektrizität erwärmen) führte zu Ahnungen über den chemischen Berkehr zwischen Metall, Saure und zutretender außerer Luft. Schon Baracelfus, beffen Schwärmereien in die Spoche der ersten Eroberung von Umerika fallen, bemerkte die Gasentwickelung während der Auflösung von Gifen in Schwefelfaure. Ban Helmont, welcher sich zuerst des Wortes Safe bedient hat, unterscheidet dieselben von der atmosphärischen Luft, und wegen ihrer Nicht= kondensierbarkeit auch von den Dämpfen. Die Wolken sind ihm Dämpfe, sie werden zu Gas bei sehr heiterem Himmel "durch Ralte und den Ginfluß der Geftirne". Gas fann nur 311 Waffer werden, wenn es vorher wiederum in Dampf verwandelt ift. Das find Unsichten über den meteorologischen Prozeß aus der ersten Hälfté des 17. Jahrhunderts. Lan Helmont kennt noch nicht das einfache Mittel, sein Gas sylvestre (unter diesem Ramen begriff er alle unentzündbaren, die Flamme und das Atmen nicht unterhaltenden, von der reinen atmosphärischen Luft verschiedenen Gase) aufzusangen und abzusondern; doch ließ er ein Licht unter einem durch Wasser abgesperrten Gesäße brennen, und bemerkte, als die Flamme erlosch, das Eindringen des Wassers und die Abnahme des Luftvolums. Auch durch Gewichtsbestimmungen, die wir schon bei Cardanus finden, suchte van Helmont zu beweisen, daß sich alle festen Teile der Begetabilien aus Wasser bilden.

Die mittelalterlichen alchimistischen Meinungen von der Zusammensetzung der Metalle, von ihrer glanzzerstörenden Versbrennung (Einäscherung, Vererdung und Verkalkung) unter Zutritt der Luft regten an, zu erforschen, was diesen Prozeh begleite, welche Veränderung die sich verkalkenden oder vererdenden Metalle und die mit ihnen in Kontakt tretende Luft erleiden. Schon Cardanus hatte (1553) die Gewichtszunahme bei der Orydation des Bleies wahrgenommen und

sie, ganz im Sinne der Mythe vom Phlogiston, einer entweichenden, leichtmachenden "himmlischen Feuermaterie" zugeschrieben; aber erst 80 Jahre später sprach Jean Rey, ein überaus geschickter Experimentator zu Bergerac, der mit größerer Genauigkeit die Gewichtszunahme der Metallkalke des Bleies, des Jinnes und des Antimons erforscht hatte, das wichtige Resultat aus, die Gewichtszunahme sei dem Zutritt der Lust an den Metallkalk zuzuschreiben. "Je responds et soustiens glorieusement," sagte er, ²²² "que ce surcrost de poids vient

de l'air qui dans le vase a esté espessi."

Man war nun auf ben Weg geraten, ber zur Chemie unserer Tage und durch sie gur Remitnis eines großen fosmischen Phanomens, des Berkehrs zwischen dem Sauerstoff der Utmosphäre und dem Pflanzenleben, führen sollte. Die Gedankenverbindung aber, die sich ausgezeichneten Männern darbot, war zunächst von sonderbar komplizierter Natur. Gegen das Ende des 17. Jahrhunderts trat, dunkel bei Hooke in seiner Micrographia (1665), ausgebildeter bei Manow (1669) und bei Willis (1671), ein Glaube an falpetrige Lartifeln (spiritus nitro-aëreus, pabulum nitrosum) auf, welche, mit den im Salpeter figierten identisch, in der Luft enthalten und das Bedingende in den Berbrennungsprozessen fein follten. "Es wurde behauptet, das Erlöschen der Flamme im geschlos= senen Raume finde nicht deshalb statt, weil die vorhandene Luft mit Dämpfen aus dem brennenden Körper überfättigt werde, sondern das Erlöschen sei eine Folge der ganglichen Absorption des ursprünglich in der Luft enthaltenen salpetrigen spiritus nitro-aëreus." Das plötsliche Beleben der Glut, wenn schmelzender (Sauerftoffgaß ausftoßender) Salpeter auf Roble gestreut wird, und das sogenannte Auswittern des Salveters an Thomwänden im Kontakt mit der Utmosphäre scheinen viese Meinung gleichzeitig begünstigt zu haben. Die salpetrigen Partifeln der Luft bedingen, nach Mayow, das Utmen der Tiere, dessen Folge die Hervorbringung tierischer Wärme und Entschwärzung des Blutes ift, sie bedingen alle Verbrennungs: prozesse und die Verfalfung der Metalle, sie spielen ungefähr die Rolle des Sauerstoffes in der antiphlogistischen Chemie. Der vorsichtig zweifelnde Robert Boyle erkannte zwar, daß die Umvesenheit eines gewissen Bestandteiles der atmosphärischen Luft zum Berbrennungsprozesse notwendig sei, aber er blieb ungewiß über die falpetrige Ratur besfelben.

Der Sauerstoff war für Hooke und Manow ein ideeller

Gegenstand, eine Fiftion der Gedankenwelt. Als Gas sah den Sauerstoff zuerst der scharfsinnige Chemiker und Pflanzensphysiolog Hales aus dem Blei, das er zu Mennige verkalkte, bei starker Sitze in großer Menge (1727) entweichen. Er sah das Entweichen, ohne die Natur der Luftart zu untersuchen oder das lebhafte Brennen der Flamme in derselben zu besmerken. Hales ahnte nicht die Wichtigkeit der Substanz, die er bereitet hatte. Die lebhafte Lichtentwickelung brennender Körper im Sauerstoffgas und die Eigenschaften desselben wurden — wie viele behaupten, ganz unabhängig 223 — von Priestley (1772 bis 1774), von Scheele (1774 und 1775), und

von Lavoisier und Trudaine (1775) entdeckt.

Die Anfänge der pneumatischen Chemie sind in diesen Blättern, ihrem historischen Zusammenhange nach, berührt worden, weil sie, wie die schwachen Anfänge des eleftrischen Wiffens, das vorbereitet haben, mas das folgende Sahrhundert an großen Unfichten über die Konstitution des Luftfreises und deffen meteorologische Beränderungen hat offenbaren können. Die Idee spezifisch verschiedener Gasarten wurde im 17. 3ahr= hundert denen, welche diese Gasarten erzeugten, nie völlig flar. Man fing wieder an, den Unterschied zwischen der atmosphärischen Luft und den irrespirabeln, lichtverlöschenden oder entzündlichen Gasarten der Ginmengung von gewissen Dünften ausschließlich zuzuschreiben. Black und Cavendish erwiesen erft 1766, daß Kohlenfäure (fire Luft) und Wafferstoffgas (brennbare Luft) spezifisch verschiedene luftförmige Flüssigkeiten sind. So lange hatte der uralte Glaube an die elementare Gin= fachheit des Luftfreises jeden Fortschritt des Wiffens gelähmt. Die endliche Ergründung der chemischen Zusammensehung der Utmofphäre (Die feinste Bestimmung ihrer quantitativen Berhältnisse durch die schönen Arbeiten von Boussingault Dumas) ist einer der Glanzpuntte der neueren Meteorologie.

Die hier fragmentarisch geschilderte Erweiterung des physitalischen und chemischen Wissens fonnte nicht ohne Einstuß bleiben auf die früheste Ausbildung der Geognosie. Ein großer Teil der geognostischen Fragen, mit deren Lösung sich unser Zeitalter beschäftigt, wurde durch einen Mann von den umfassenstielten Kenntnissen, den großen dänischen Anatomen Nitolauß Steno (Stenson), welchen der Großherzog von Tosstana Ferdinand II. in seine Dienste berief, durch einen anderen (englischen) Arzt, Martin Lister, und den "würdigen Nebenbuhler Newtons", Robert Hoofe, angeregt. Bon Stenoß Vers

bienften um die Positions= oder Lagerungsgeognosie habe ich umftändlicher in einem anderen Werke gehandelt. Aller= dings hatten schon Leonardo da Vinci gegen das Ende des 15. Jahrhunderts (wahrscheinlich, indem er in der Lombardei Ranale anlegte, welche Schuttland und Tertiärschichten durchschnitten), Fracastoro (1517) bei Gelegenheit zufällig entblößter fischreicher Gesteinschichten im Monte Bolca bei Verona, und Bernard Baliffy bei feinen Nachforschungen über die Springbrunnen (1563) das Dasein einer untergegangenen ozeanischen Tierwelt in ihren hinterlaffenen Spuren erkannt. Leonardo, wie im Borgefühl einer philosophischeren Sinteilung tierischer Gestaltung, neunt die Konchylien "animali che hanno l'ossa di fuori". Steno, in feinem Werte "Ueber bas in ben Gesteinen Enthaltene" (De Solido intra Solidum naturaliter contento), unterscheidet (1669) "Gesteinsichten (uranfängliche?), die sich früher erhärtet haben, als es Pflanzen und Tiere gab, und daher nie organische Reste enthalten, von Sedimentschichten (turbidi maris sedimenta sibi invicem imposita), welche untereinander abwechseln und jene bedecken. Alle verfteinerungshaltigen Riederschlags= schichken waren ursprünglich horizontal gelagert. Ihre Neigung (Fallen) ist entstanden teils durch den Ausbruch unterirdischer Dämpfe, welche die Centralwärme (ignis in medio terrae) erzeugt, teils durch das Nachgeben von schwach unterstützenden unteren Schichten. Die Thäler find die Folge der Umftürzung."

Stenos Theorie der Thalformen ift die von Deluc, während Leonardo da Binci, wie Cuvier, die Thäler durch ablaufende Aluten einfurchen läßt. In der geognoftischen Beschaffenheit des Bodens von Toskana erkennt Steno Umwälzungen, welche sechs großen Naturepochen zugeschrieben werden müffen (sex sunt distinctae Etruriae facies, ex praesenti facie Etruriae collectae). Sechsmal nämlich ist periodisch das Meer eingebrochen und hat sich, erft nach langem Berbleiben im Juneren bes Landes, in seine alten Grenzen gurud-Alle Betrefafte gehören aber nicht dem Meere an: Steno unterscheidet die pelagischen von den Süfwasserpetrefakten. Seilla (1670) gab Abbildungen von den Berfteine= rungen von Kalabrien und Malta. Unter den letzteren hat unfer großer Zergliederer und Zoologe Johannes Müller die älteste Abbildung der Zähne des riesenhaften Hydrarchus (Zeuglodon cetoides von Dwen) von Alabama, eines Säugetieres aus der großen Ordnung der Cetaceen, entdeckt, 224 Bahne,

beren Krone wie bei ben Seehunden gestaltet ift.

Lister stellte schon (1678) die wichtige Behauptung auf, daß jede Gebirgsart durch eigene Fossilien charafterisiert ist, und daß "die Arten von Murex, Tellina und Trochus, welche in den Steinbrüchen von Northamptonshire vorkommen, zwar denen der heutigen Meere ähnlich, aber, genauer untersucht, von diesen verschieden gefunden werden". Es seien, sagt er, spezifisch andere. Die strengen Beweise von der Richtiakeit so großartiger Ahnungen konnten freilich, bei dem unvoll= kommenen Zustande der beschreibenden Morphologie, nicht gegeben werden. Wir bezeichnen ein früh aufdammerndes, bald wieder ersticktes Licht vor den herrlichen palaontologischen Arbeiten von Cuvier und Merander Brongniart, welche der Geognofie der Sedimentformationen eine neue Gestaltung gegeben haben. Lifter, aufmerksam auf die regelmäßige Reihen= folge der Schichten in England, fühlte zuerst das Bedürfnis geognoftischer Karten. Wenngleich Diese Erscheinungen und ihr Zusammenhang mit alten Ueberflutungen (einer einmaligen ober mehrfachen) das Interesse fesselten und, Glauben und Wiffen miteinander vermengend, die jogenannten Sufteme von Ran, Woodward, Burnet und Whiston in England erzeugten, jo blieb doch, bei gänglichem Mangel mineralogischer Unterscheidung in den Bestandteilen zusammengesetzter Gebirgsarten, alles, mas das fristallinische und massige Eruptionsgestein und seine Umwandlung betrifft, unbearbeitet. Trot der Unnahme einer Centralwärme des Erdförpers wurden Erdbeben, heiße Quellen und vulkanische Husbrüche nicht als Folgen der Reaktion des Planeten gegen seine außere Rinde angesehen, jondern fleinlichen Lokalurjachen, 3. B. der Selbstentzundung von Schwefelkieslagern, zugeschrieben. Spielende Bersuche von Lemery (1700) find, leider! von langdauerndem Einfluß auf vulkanische Theoricen geblieben, wenngleich die letzteren durch die phantafiereiche Protogaea von Leibniz (1680) zu allgemeineren Unsichten hätten erhoben werden können.

Die Protogaea, bisweilen bichterischer als die vielen jest eben bekannt gewordenen metrischen Bersuche desselben Philosophen, 225 lehrt "die Berschlackung der kavernösen, glühenden, einst selbständig leuchtenden Erdrinde, die allmähliche Abstühlung der in Dämpse gehüllten wärmestrahlenden Obersläche, den Niederschlag und die Berdichtung der allmählich erfalteten Dampsatmosphäre zu Wasser, das Sinken des Meeresspiegels

durch Eindringen der Wasser in die inneren Erdhöhlen, endlich ben Ginfturg biefer Söhlen, welche bas Fallen ber Schichten (ihre Reigung gegen den Horizont) veranlagt". Der physische Teil dieses wilden Phantasiebildes bietet einige Züge dar, welche den Unhängern der neuen, nach allen Richtungen mehr ausgebildeten Geognofie nicht verwerflich scheinen werden. Dahin gehören die Bewegung der Barme im Inneren des Erdförpers und die Abfühlung mittels der Ausstrahlung durch die Oberfläche, die Eriftenz einer Dampfatmosphäre, der Druck, welchen diese Dämpfe mährend der Konfolidierung der Schichten auf lettere ausüben, der doppelte Ursprung der Massen, als geschmolzen und erstarrt oder aus den Gewässern nieder= Bon dem typischen Charafter und dem mineraaeichlagen. logischen Unterschiede der Gebirgsarten, d. h. der in den entferntesten Gegenden wiederkehrenden Ussoziationen gewisser, meist fristallisierter Substangen, ift in Der Protogaea jo wenig die Rede wie in Hookes geognostischen Unsichten. Auch bei diesem haben die physischen Spekulationen über die Wirkung unterirdischer Kräfte im Erdbeben, in der plotlichen Sebung des Meeresbodens und der Küstenlander, in der Ent= ftehung von Auseln und Bergen die Oberhand. Die Natur der organischen Ueberreste der Borwelt leitete ihn sogar auf die Bermutung, daß die gemäßigte Zone früher die Wärme bes tropischen Klimas musse genossen haben.

Es bleibt noch übrig, ber größten aller geognostischen Erscheinungen zu gedenken, ber mathematischen Gestalt ber Erde, in welcher die Zustände der Urzeit sich erkennbar abspiegeln, die Kluffigkeit der rotierenden Masse und ihre Erhärtung als Erdsphäroid. In seinen Hauptzügen, freilich nicht genau in den numerischen Angaben des Berhältniffes zwischen der Polar- und Aequatorialachse, wurde das Bild der Erdgestaltung am Ende des 17. Jahrhunderts entworfen. Bicards Gradmeffung, mit von ihm felbst vervollkommneten Desinstrumenten (1670) ausgeführt, ist um so wichtiger gewesen, als sie zuerst Newton veranlaßte, seine schon 1666 aufgefundene und später vernachlässigte Gravitationstheorie wiederum mit erneuertem Eifer aufzunehmen, weil sie dem tiefsinnigen und glücklichen Forscher die Mittel zu beweisen darbot, wie die Unzichung der Erde den durch die Schwungkraft umgetriebenen Mond in seiner Bahn erhalte. Die viel früher erkannte Abplattung des Jupiter hatte, wie man glaubt, Newton angeregt, über die Ursache einer solchen von der Sphärizität abweichenben Erscheinung nachzudenken. Den Versuchen über die wahre Länge des Sekundenpendels zu Canenne von Richer (1673) und an der westlichen afrikanischen Kuste von Barin waren andere, weniger entscheidende zu London, Lyon und Bologna in 76 Breitenunterschied vorhergegangen. Die Abnahme der Schwere vom Pol zum Aequator, welche lange noch felbst Bicard geleugnet, wurde nun allgemein angenommen. Newton erkannte die Polarabplattung der Erde und ihre sphäroidische Geftalt als eine Folge der Motation; er wagte sogar unter ber Boraussetzung einer homogenen Masse bas Maß biefer Erdabplattung numerisch zu bestimmen. Es blieb den versglichenen Gradmessungen des 18. und 19. Jahrhunderts unter dem Aequator, dem Nordpol nahe und in den gemäßigten Zonen beider Halbkugeln, der füdlichen und nördlichen, vorbehalten, diefes Daß der mittleren Abplattung und fo die mahre Figur der Erde genau zu erörtern. Die Existenz der Abplattung selbst verkündigt, wie schon in dem Natur gemälde bemerkt 226 worden ift, was man die älteste aller geognoftischen Begebenheiten nennen fann, den Buftand ber allgemeinen Flüffigkeit eines Planeten, seine frühere und

spätere Erhärtung.

Wir haben die Schilderung des großen Zeitalters von Galilei und Repler, Newton und Leibnig mit den Entdeckungen in den Himmelsräumen durch das neuerfundene Fernrohr begonnen. Wir endigen mit der Erdacstaltung, wie sie aus theoretischen Schlüssen erkannt worden ist. "Remton erhob sich zu der Erklärung des Weltsnstems, weil es ihm glückte, bie Kraft zu finden, von deren Wirkung die Replerschen Gesetze die notwendige Folge sind, und welche den Erscheinungen entsprechen mußte, indem diese Gesetze ihnen entsprachen und fie vorherverfündigten." Die Auffindung einer solchen Kraft, beren Dasein Newton in seinem unsterblichen Werte der Brinzipien (einer allgemeinen Naturlehre) entwickelt hat, ist fast gleichzeitig gewesen mit den durch die Infinitesimalrechnung eröffneten Wegen zu neuen mathematischen Ent bedungen. Die Geistesarbeit zeigt sich in ihrer erhabensten Größe da, wo fie, statt äußerer materieller Mittel zu bedürfen, ihren Glanz allein von dem erhält, was der mathematischen Gedankenentwickelung, der reinen Abstraktion entquillt. wohnet inne ein fesselnder, von dem ganzen Altertum gefeierter Zauber in der Auschauung mathematischer Wahrheiten, der ewigen Verhältnisse der Zeit und des Raumes, wie sie sich

in Tönen und Zahlen und Linien offenbaren. Die Bervollfommung eines geistigen Werkzeuges der Forschung, der Analysis, hat die gegenseitige Befruchtung der Joeen, welche ebenso wichtig als der Reichtum ihrer Erzeugung ist, mächtig befördert. Sie hat der physischen Weltanschauung in ihrer irdischen und himmlischen Sphäre (in den periodischen Schwanfungen der Obersläche des Weltmeeres, wie in den wechselnden Störungen der Planeten) neue Gediete von ungemessen Umfange eröffnet.

VIII.

Rückblick auf die Reihenfolge der durchlaufenen Perioden. — Einfluß äußerer Ereignisse auf die sich entwickelnde Erkenntnis des Weltgauzen. — Vielseitigkeit und innere Verkettung der wissenschaftlichen Bestrebungen in der neuesten Zeit. — Die Geschichte der physischen Wissenschaften schmitzt allmählich mit der Geschichte des Kosmos zusammen.

Ich nähere mich dem Ende eines vielgewagten, inhalts= schweren Unternehmens. Mehr als zwei Jahrtausende sind durchlaufen worden, von den frühen Zuständen der Kultur unter den Bölkern, die das Becken des Mittelmeeres und die fruchtbaren Stromgebiete bes westlichen Ufiens umwohnten, bis zu dem Anfange des lettverfloffenen Jahrhunderts, alfo bis zu einer Zeit, in der Anfichten und Gefühle sich schon mit den unserigen verschmelzen. Ich habe in sieben scharf voneinander geschiedenen Abteilungen, gleichsam in der Reihenfolge von ebensoviel einzelnen Gemälden, die Geschichte der physischen Weltanschauung, d. h. die Geschichte der sich allmählich entwickelnden Ertenntnis des Weltgangen, darzustellen geglaubt. Db es einigermaßen gelungen ift, die Maffe des angehäuften Stoffes zu beherrichen, den Charafter der Hauptepochen aufzufassen, die Wege zu bezeichnen, auf denen Ideen und Gefittung jugeführt worden find, darf, in gerechtem Mißtrauen ber ihm übrig gebliebenen Kräfte, Der nicht entscheiden, dem mit Klarheit nur in allgemeinen Zügen der Entwurf zu einem fo großen Unternehmen vor der Seele ichwebte.

Ich habe bereits in dem Eingange zu der arabischen Epoche, als ich den mächtigen Einfluß zu schildern begann, den ein der europäischen Einilijation eingemischtes fremdartiges Element ausgeübt, die Grenze angegeben, über welche hinaus die Geschichte des Kosmos mit der der physischen Wissen

schaften zusammenfällt. Die geschichtliche Erkenntnis der all= mählichen Erweiterung des Naturwiffens in beiden Sphären, ber Erd- und Himmelskunde, ist nach meiner Ansicht an beftimmte Berioden, an gewisse räumlich und intellektuell wirkende Ereignisse gebunden, die jenen Berioden Sigentumlichkeit und Färbung verleihen. Solche Creignisse waren die Unternehmungen, welche in den Lontus führten und jenseits des Phosis ein anderes Seeufer ahnen ließen; die Expeditionen nach tropischen Gold- und Weihrauchlandern; die Durchschiffung ber westlichen Meerenge, ober Eröffnung ber großen mari= timen Bölkerstraße, auf der in langen Zeitabständen Cerne und die Hefperiden, die nördlichen Zinn- und Bernfteininseln, Die vulkanischen Azoren und der neue Kontinent des Kolum= bus, süblich von den alten ffandinavischen Unfiedelungen, ent= beckt wurden. Auf die Bewegungen, welche aus dem Becken bes Mittelmeeres und dem nördlichsten Ende des nahen Ara= bischen Meerbusens ausgingen, auf die Pontus- und Ophirfahrten, folgen in meiner hiftorischen Schilderung die Beerzüge des Macedoniers und fein Versuch, den Westen mit dem Dften zu verschmelzen, die Wirkungen bes indischen Seehandels und der alexandrinischen Institute unter den Lagiden, Die Weltherrichaft der Römer unter den Cafaren, der folgen= reiche Hang ber Araber jum Berkehr mit ber Natur und ihren Kräften, zu aftronomischem, mathematischem und praktisch= chemischem Wiffen. Mit der Besitznahme einer ganzen Erd= hälfte, welche verhüllt lag, mit den größten Entdeckungen im Raume, welche je den Mienschen geglückt, ist für mich die Reihe ber Ereignisse und Begebenheiten geschlossen, welche plöglich ben Forizont ber Ibeen erweitert, zum Erforschen von physischen Gesetzen angeregt, das Streben nach dem end-lichen Erfassen des Weltganzen belebt haben. Die Intelligenz bringt fortan, wie wir schon oben angedeutet, Großes ohne Unregung durch Begebenheiten, als Wirkung eigener innerer Rraft, gleichzeitig nach allen Richtungen hervor.

Unter den Werkzeugen, gleichsam neuen Organen, die der Mensch sich geschaffen und welche das sinnliche Wahrnehmungsvermögen erhöhen, hat eines jedoch wie ein plögliches Ereignis gewirkt. Durch die raumdurchdringende Eigenschaft des
Fernrohrs wird, sast wie auf einmal, ein beträchtlicher Teil
des Himmels erforscht, die Zahl der erkannten Weltkörper
vermehrt, ihre Gestaltung und Vahn zu bestimmen versucht.
Die Menscheit gelangt jest erst in den Besit der "himm-

lischen Sphäre" des Rosmos. Ein siebenter Abschnitt der Geschichte der Weltanschauung konnte auf die Wichtigkeit dieser Besiknahme und auf die Einheit der Bestrebungen gegründet werden, welche der Gebrauch des Fernrohrs hervorrief. gleichen wir mit der Erfindung dieses optischen Werkzenges eine andere große Erfindung und zwar der neueren Zeit, die ber Voltaschen Säule, wie den Ginfluß, welchen dieselbe auf die scharffinnige elektrochemische Theorie, auf die Darstellung der Alkali= und Erdmetalle und auf die lange erschnte Ent= bedung des Elektromagnetismus ausgeübt, so gelangen wir an eine Berkettung nach Willfür hervorzurufender Erscheinungen, welche nach vielen Seiten tief in die Erkenntnis bes Waltens der Naturfräfte eingreift, aber mehr einen Abschnitt in der Geschichte der physischen Disziplinen als unmittelbar in der Geschichte der kosmischen Unschauungen bildet. diese vielseitige Verknüpfung alles jetigen Wissens erschwert die Absonderung und Umgrenzung des Ginzelnen. Den Glektromagnetismus haben wir ja neuerlichst selbst auf die Richtung des polarisierten Lichtstrahls wirken sehen, Modifikationen her= vorbringend wie chemische Mischungen. Wo durch die Geistes= arbeit des Jahrhunderts alles im Werden begriffen scheint, ift es ebenfo gefahrvoll, in den intellettuellen Prozeß einzugreifen und bas unaufhaltsam Fortschreitende wie am Ziele angelangt zu schildern, als, bei bem Bewußtsein eigener Beschränktheit, sich über die relative Wichtigkeit ruhmvoller Bestrebungen der Mitlebenden oder Nächsthingeschiedenen außzusprechen.

In den historischen Betrachtungen habe ich fast überall bei Angabe der frühen Keime des Naturwissens den Grad der Entwickelung bezeichnet, zu dem sie in der neuesten Zeit gelangt sind. Der dritte und letzte Teil meines Werkes liefert zur Erläuterung des allgemeinen Naturgemäldes die Erzgebuisse der Beodachtung, auf welche der jetige Zustand wissenschaftlicher Meinung hauptsächlich gegründet ist. Bieles, das man nach anderen Ansichten der Komposition eines Buches von der Natur, als die meinigen sind, hier vermissen kann, wird dort seinen Platz sinden. Durch den Glanz neuer Entveckungen angeregt, mit Hoffnungen genährt, deren Täuschung oft erst spät eintritt, wähnt jedes Zeitalter dem Kulminationspuntte im Erkennen und Verstehen der Natur nahe gelangt zu sein. Ich bezweisse, daß dei erustem Nachdenken ein solscher Glaube den Genuß der Gegenwart wahrhaft erhöhe.

Belebender und der Joec von der großen Bestimmung unseres Geschlechtes augemessener ist die Ueberzeugung, daß der eroberte Bestig nur ein sehr unbeträchtlicher Teil von dem ist, was bei fortschreitender Thätigkeit und gemeinsamer Ausbildung die freie Menschheit in den kommenden Jahrhunderten erringen wird. Jedes Erforschte ist nur eine Stufe zu etwas Höherem

in dem verhängnisvollen Laufe der Dinge.

Was die Kortschritte der Erkenntnis in dem 19. Jahrhundert besonders befördert und den Sauntcharafter der Zeit gebildet hat, ift das allgemeine und erfolgreiche Bemühen, den Blick nicht auf das Neuerrungene zu beschränken, sondern alles früher Berührte nach Maß und Gewicht streng zu prüfen, das bloß aus Unalogieen Geschloffene von dem Gewiffen zu sondern, und so einer und derselben strengen kritischen Me= thode alle Teile des Wiffens: physikalische Uftronomie, Studium der irdischen Raturfräfte, Geologie und Altertumskunde zu unterwerfen. Die Allgemeinheit eines solchen kritischen Berfahrens hat besonders dazu beigetragen, die jedesmaligen Grenzen der einzelnen Wiffenschaften kenntlich zu machen, ja Die Schwäche gewiffer Disziplinen aufzudeden, in benen unbegründete Meinungen als Thatsachen, symbolisierende Mythen unter alten Kirmen als ernste Theorieen auftreten. Unbestimmt= heit der Sprache, Nebertragung der Nomenklatur aus einer Wissenschaft in die andere haben zu irrigen Ansichten, zu täuschenden Analogieen geführt. Die Zoologie ist lange in ihren Fortschritten dadurch gefährdet worden, daß man in den unteren Tierklassen alle Lebensthätigkeiten an aleichaestaltete Organe wie in den höchsten Tierklassen gebunden glaubte. Noch mehr ist die Kenntnis von der Entwickelungsgeschichte der Pflanzen in den sogenannten fruptogamischen Kormophyten (den Laub= und Lebermoosen, Farnen, Lykopodiaceen) ober in den noch niedrigeren Thallophyten (Algen, Flechten, Bilgen) dadurch verdunkelt worden, daß man überall Analogieen aus der geschlechtlichen Fortpflanzung des Tierreichs zu finden alaubte.

Wenn die Kunst innerhalb des Zauberfreises der Einbildungsfraft, recht eigentlich innerhalb des Gemütes liegt, so beruhet dagegen die Erweiterung des Wissens vorzugseweise auf dem Kontakt mit der Aussenwelt. Dieser wird bei zunehmendem Bölkerverkehr mannigfaltiger und inniger zusgleich. Das Erschaffen neuer Organe (Werkzeuge der Beobsachtung) vermehrt die geistige, oft auch die physische Macht

bes Menschen. Schneller als das Licht trägt in die weiteste Ferne Gedanken und Willen der geschlossen elektrische Strom. Kräfte, deren stilles Treiben in der elementarischen Natur, wie in den zarten Zellen organischer Gewebe, jest noch unseren Sinnen entgeht, werden, erkannt, benutzt, zu höherer Thätigfeit erweckt, einst in die unabsehbare Reihe der Mittel treten, welche der Beherrschung einzelner Naturgebiete und der lebendigeren Erkenntnis des Weltganzen näher führen.

Anmerkungen.

1 (S. 99.) Im Sansfrit Reig vrihi, Baumwolle karpasa, Bucker 'sarkara, Narde nanartha. Neber 'sarkara und kanda, wovon unfer Buckerkand, f. meine Prolegomena de distributione geographica Plantarum, 1817, p. 211: "Confudisse videntur veteres saccharum verum cum Tebaschiro Bambusae, tum quia utraque in arundinibus inveniuntur, tum etiam quia vox sanscradana scharkara, quae hodie (ut pers. schakar et hindost, schukur) pro saccharo nostro adhibetur, observante Boppio, ex auctoritate Amarasinhae, proprie nil dulce (madu) significat, sed quicquid lapidosum et arenaceum est, ac vel calculum vesicae. Verisimile igitur vocem sharkara initio dumtaxat tebaschirum (saccar mombu) indicasse, posterius in saccharum nostrum humilioris arundinis (ikschu, kandekschu, kanda) ex similitudine aspectus translatam esse. Vox Bambusae ex mambu derivatur; ex kanda nostratium voces candis, zuckerkand. In tebaschiro agnoscitur Persarum schir, h. e. lac, sanser, kschiram." Der Sansfritname für tabaschir ist tvakkschîrâs - Rindemild, Mild aus der Rinde (tvatsch.)

² (S. 101.) Bordj der Waffernabel des Ormuzd: ungefähr da, wo das himmelsgebirge (Thian-jchan) an feinem westlichen Ende an den Bolor (Belurtagh) gangartig anschart oder vielmehr diesen unter dem Namen der Afterahkette durchsetzt, nördlich von dem Hochlande Pamir (Upa-Mêru, Land über dem Meru).

3 (S. 101.) Chronologische Angaben für Acgypten: "3900 Jahre vor Chr. Menes (auf das wenigste, und wahrscheinlich ziemtich genau), 3430 Ansag der vierten Dynastie (die Pyramidenbauer Chephren:Schafra, Cheopsi-Chusu und Mykerinos oder Menkera), 2200 Einfall der Hyksös unter der zwölsten Dynastie, welcher Amenenha III., der Erbauer des ursprünglichen Aabyrinths, zusgehört. Vor Menes (3900 vor Chr.) ist doch wenigstens noch ein Jahrtausend sür das allmähliche Wachstum sener, zum mindesten 3430 Jahre vor unserer Zeitrechnung ganz fertigen, ja zum Teil schon erstarrten Kultur zu vermuten, wahrscheinlich noch weit mehr." (Lepsius in mehreren Briesen an mich vom März 1846, also

nach der Rückfunft von seiner ruhmvollen Ervedition.) Bergl. auch Bunfens Betrachtungen "über die Anfänge unjerer fogenannten Weltgeschichte, welche ftreng genommen nur die der neueren Mensch= heit oder, wenn es von jenen Anfängen eine Geschichte geben sollte, die neuere Geschichte unseres Geschlochts ift", in dem geistreichen und gelehrten Werke: Aegyptens Stelle in der Weltgeichichte, 1845, erftes Buch, S. 11-13. - Das hiftorische Bemußtsein und die geregelte Chronologie der Chinesen steigen bis 2400. ja felbst 2700 Jahre vor unserer Zeitrechnung, weit über Ju bis zu Soangety, hinauf. Biele litterarische Monumente find aus dem 13. Jahrhundert; und im 12. Jahrhundert v. Chr. wurde laut dem Ticheu-li die Lange bes Colftitialichattens bereits mit solcher Genauigkeit von Ticheu-kung in der füdlich vom gelben Fluffe erbauten Stadt Lo-nang gemeffen, daß Laplace diefe Lange gang mit der Theorie von der Beränderung der Schiefe der Efliptif, welche erft am Ende des letten Jahrhunderts aufgestellt worden ift, übereinstimmend gefunden hat. Jeder Berdacht einer Erdichtung der Angabe durch Zurückrechnen fällt also von selbst weg. Erbauung von Inrus und des uralten Tempels des Melkarth (des tyrischen Herkules) soll nach der Erzählung, die Berodot von ben Prieftern empfing, 2670 Sahre vor unferer Zeitrechnung bin= aufreichen. Simplicius ichatt nach einer Ueberlieferung des Borphyrius das Alter der babylonischen Sternbeobachtungen, die dem Aristoteles bekannt waren, auf 1903 Jahre vor Alexander dem Großen, und Ideler, ber so gründliche und vorsichtige Forscher der Chronologie, hat diese Angabe feineswegs unglaublich gefunden. Db man in Indien mehr als 1200 Jahre v. Chr. felbst nach der Chronif von Rajdmir (Radjatarangini, trad. par Troyer) einen hiftorischen Boden finde, mahrend De gafthenes von Manu bis Kandragupta für 153 Könige der Dynastie von Magadha 60 bis 64 Jahrhunderte rechnet und der Aftronom Arnabhatta den Anfang der Zeitrechnung auf 3102 v. Chr. bestimmt, bleibt noch in Dunkel gehüllt. - Um den Bahlen, welche in diefer Unmerkung zusammengestellt sind, eine höhere Bedeutung für die Kulturgeschichte ber Menschheit zu geben, ift es nicht überflüffig, hier zu erinnern, daß bei den Griechen die Zerstörung von Troja 1184, Homer 1000 ober 950, Kadmus der Milefier, Der erste Geschichtschreiber unter ben Griechen, 524 Sahre vor unserer Zeitrechnung gesetzt werden. Diese Zusammenstellung der Epochen lehrt, wie ungleich, früh ober spät, bei den bildungsfähigsten Völkern das Bedürfnis einer ge= nauen Aufzeichnung von Ereignissen und Unternehmungen erwacht ift; fie erinnert unwillfürlich an den Ausspruch, welchen Plato im Timaus ben Priestern von Sais in ben Mund legt: "D Solon, Solon! ihr Bellenen bleibt doch immer Kinder; nirgends ist in Bellas ein Greis. Gure Seelen find ftets jugendlich; ihr habt in ihnen feine Runde des Altertums, feinen alten Glauben, feine burch die Zeit ergraute Wiffenichaft."

4 (S. 102.) Letztere Ansicht wird von der an der Entwickelungslehre festhaltenden modernen Richtung der Wissenschaft in der Regel als unhaltbar betrachtet und nur in jenen seltenen Ausenahmefällen gelten gelassen, wo für die eingetretene Berwilderung dirette Rachweise vorhanden sind. — [D. Herausg.]

5 (S. 105.) Plato, Phädon. Auch Meomedes vertiefte

die Erdfläche in der Mitte, um das Mittelmeer zu faffen.

6 (S. 105.) Ich habe diese Joe zuerst entwicket in meiner Rel. historique du Voyage aux Régions-équinoxiales T. III, p. 236 und in dem Examen crit. de l'hist. de la Géogr. au 15me siècle T. I, p. 36—38. Das westeichste Bassin, welches ich im allgemeinen das tyrrhenische nenne, begreift nach Strado das Jberische, Ligustische und Sardoische Meer. Das Syrtenbassin östlich von Sixtlen begreift das Ausonische oder Sikelische, das Libysche und Jonische Meer. Der südliche und süwestliche Teil des Ausgeischen Meeres hieß das Kretische, Saronische und Myrtoische. Die merkwürdige Stelle Aristot., de Mundo cap. 3, bezieht sich die Busensom der Küsten des Mittelmeers und ihre Wertung auf den einströmenden Ozean.

7 (S. 106.) Die beiden merkwürdigen Stellen des Strado sind folgende: (Lib. II. p. 109) "Eratosthenes nennt drei, Polybius sinf Landspiken, in die sich Europa verläuft. Der erstere nennt die gegen die Säulen sich erteredende, auf welcher Zberia, die gegen den sikelischen Sund, auf welcher Ztalia liegt; dann folgt die dritte (Halbinsel) gegen Malea, welche alle Völker zwischen dem Abrias, dem Euxinos und dem Tanais umfaßt." (Lib. II, p. 126): "Wir beginnen mit Europa, weil es vielgestaltig und für Beredelung der Menschen und Vürger der gedeihlichste Weltkeil ist. Er ist aanz bewohnbar außer wenigen vor Kälke unbewohnten

Landen um den Tanais."

8 (S. 107.) Otfried Müller, Minner S. 64 und ber: felbe in der, übrigens nur zu wohlwollenden Kritif meiner Behandlung der mythischen Geographie der Griechen. 3ch habe mich im allgemeinen also ausgesprochen: "En soulevant des questions qui offriraient déjà de l'importance dans l'intérêt des études philologiques, je n'ai pu gagner sur moi de passer entièrement sous silence ce qui appartient moins à la description du monde réel qu'au cycle de la Géographie mythique. Il en est de l'espace comme du tems: on ne saurait traiter l'histoire sous un point de vue philosophique, en ensevelissant dans un oubli absolu les tems héroïques. Les mythes des peuples, mêlés à l'histoire et à la géographie, ne sont pas en entier du domaine du monde idéal. Si le vague est un de leurs traits distinctifs, si le symbole y couvre la réalité d'un voile plus ou moins épais, les mythes intimement liés entre eux, n'en révélent pas moins la souche antique des

premiers aperçus de cosmographie et de physique. Les faits de l'histoire et de la géographie primitives ne sont pas sculement d'ingénieuses fictions, les opinions qu'on s'est formées sur le monde réel, s'y reflètent." Der große mir befreundete Altertums: forscher, beffen früher Berluft auf griechischem, von ihm fo tief und mannigfach ergründetem Boden allgemein betrauert worden ift, glaubt bagegen: "baß wirklichen Erfahrungen, welche durch Bundersucht und Leichtgläubigkeit eine fabelhafte Geftalt erhielten (wie man fich besonders die phonizischen Schiffersagen porftellt), feineswegs ber Hauptanteil an der poetischen Gestaltung ber Erbe, die in der griechischen Boesie hervortritt, guguschreiben fei; die eigentlichen Burgeln diefer Gebilde lägen in gewiffen ideellen Borgussekungen und Forderungen bes Gefühls, auf welche eine wirkliche Länderkunde erst allmählich einzuwirfen beginne, woraus dann oft die intereffante Erscheinung hervorgehe, daß rein subjektive Schöpfungen einer von gewiffen Ideen geleiteten Phantafie faft unmerklich in wirkliche Länder und mohlbekannte Gegenstände der wiffenschaftlichen Geographie übergehen. Nach diesen Betrachtungen könne man schließen, daß alle mythischen ober in mythische Formen ausgeprägten Phantafiegemalde in ihrem eigentlichen Grunde einer idealen Welt angehören und mit der mirflichen Erweiterung ber Erbfunde ober ber Schiffahrt außerhalb ber Säulen des Herfules ursprünglich nichts zu thun haben." Die von mir in dem frangösischen Werte geaußerte Meinung stimmte mit den früheren Unfichten von Otfried Müller mehr überein, da er in den Prolegomenen zu einer wissenschaftlichen Mnthologie S. 68 u. 109 febr bestimmt fagte: "daß in unthischen Erzählungen Geschehenes und Gedachtes, Reelles und 3deelles meift eng miteinander verbunden find".

9 (S. 109.) Alles, was sich auf ägyptische Chronologie und Geschichte bezieht und (S. 109-110) durch Anführungszeichen im Texte unterschieden ift, gründet sich auf handschriftliche Mitteilungen meines Freundes, des Professor Lepsins vom Monat März 1846.

10 (S. 109.) Ich setse die dorische Einwanderung in den Peloponnes mit Otsried Müller 328 Jahre vor der ersten Olumviade.

11 (S. 109.) In bem Papprus von Sallier (campagnes de Sésostris) fand Champollion ben Namen der Javanen oder Jouni

und den der Luft (Jonier und Lycier?).

12 (S. 110) Bon den Denkfäulen (Stelen), die Ramses-Miamen als Siegeszeichen in den durchzogenen Landen setze, nennt Herodot ausdrücklich drei: "eine im palästinischen Syrien, zwei in Jonien, wo man aus dem Ephessischen nach Phoksa und von Sardes nach Smyrna geht". Ein Felsenrelief, welches den Ramen des Ramses mehrmals darbietet, ist in Syrien am Lykus, unfern Beirut (Berytus), aufgesunden, sowie ein anderes, roheres, im Thal Karabel bei Rympho, nach Lepsius auf dem Wege aus dem Cphesischen nach Phokäa. Ob der große Eroberer, wie Heeren glaubt, dis Persien und Vorderindien vorgedrungen sei, "weil das mals das westliche Assen noch kein großes Neich enthielt" (die Erbaumg des assensiehen Ninive wird erst 1230 vor Chr. gesetzt, werden bei jetzt so schnell fortschreitenden Entdeckungen die Archäoslogen und phonetischen Sprachforschen entschen. Strabonennt eine Denksäule des Sesostris nahe bei der Meerenge Deire, jetzt Babsel-Mandeb genannt. Es ist übrigens auch sehr wahrscheinstich, daß schon im alten Neiche über 900 Jahre vor Namses. Miamen ähnliche Heerzige ägyptischer Könige nach Assen Pharao Setos II., des zweiten Nachsolger des großen Annies-Wiamen, zur Dynastie gehörigen Pharao Setos II., des zweiten Nachsolger des großen Annies-Wiamen, zog Moses aus Negypten aus, nach den Unterluchungen von Lepsius

ungefähr 1300 Sahre vor unserer Zeitrechnung.

13 (S. 110.) Zu den wichtigen der Umschiffung von Libyen aunftigen Meinungen von Rennell, Beeren und Sprengel muß man jett auch die eines überaus gründlichen Philologen, Stienne Quatremere, gablen. Das überzeugenofte Argument für die Wahrheit des Berichts von Herodot IV, 42 scheint mir die dem Berodot unglaublich vorkommende Bemerkung, "baß die Seefahrer bei bem Umichiffen Libyens (von Often nach Weften fegelnd) bie Sonne gur Rechten bekommen hatten". 3m Mittelmeere fah man, ebenfalls von Often nach Weften (von Tyrus nach Gabeira) schiffend, die Sonne um Mittag nur gur Linken. Uebrigens muß auch vor Neku II. (Necho) schon in Negypten eine ältere Kennt= nis von der Möglichkeit einer ungehinderten Umschiffung Libyens vorhanden gewesen sein, da Serodot den Nefu bestimmt den Phöniziern befehlen läßt, "fie follten den Rüdweg nach Megnyten burch die Cäulen des Berkules nehmen". Conderbar ift es immer, daß Strabo, ber fo weitläufig die versuchte Umschiffung bes Cuborus und Enzicus unter der Rleopatra disfutiert, und auch der Trümmer des Schiffes aus Gadeira erwähnt, welches an der äthiopischen (öftlichen) Küfte gefunden war, zwar die vorgegebenen wirklichen Umichiffungen für eine Bergaifche Fabel ertlärt, aber die Möglichkeit der Umschiffung feineswegs leugnet und daß er behauptet, es sei östlich und westlich des noch Unumschifften nur wenia. Strabo hing gar nicht ber wundersamen Isthmushppothese des Sippard und Marinus Tyrius an, nach der das öftliche Afrika fich an das Südoftende von Afien anschließt und das Indische Meer zu einem Mittelmeer macht. Strabo citiert Berodot, neunt aber ben Namen Refos nicht, beffen Expedition er mit ber von Darius veranstalteten Umschiffung von Sudpersien und gang Arabien verwechsett. Goffelin hat sogar allzu fuhn die Lesart Darins in Neko verwandeln wollen. Gin Gegenstück zu dem Pferdekopf des Schiffes von Gabeira, welchen Eudorus in Megypten auf einem Marktplate gezeigt haben foll, find die Trummer eines Schiffes aus dem Roten Meere, das nach der Erzählung eines fehr glaubwürdigen grabischen

Geschichtschreibers Masubi an die Küste von Kreta durch westliche Strömungen gelangt ist. [An der Umschiffung Afrikas durch Nechos Leute wird heute wenig mehr gezweiselt. — D. Herausg.]

14 (S. 111.) Ueber die Wahrscheinlichkeit eines Berfehrs zwischen Aegypten und Griechenland vor Psammitich s. die scharfssichtigen Beobachtungen von Ludwig Roß in Sellenika Bb. I, 1846, S. V und X. "In den nächsten Zeiten vor Psammitich," sagt er, "war in beiben Ländern eine Spoche innerer Zerrüttung, die notwendig eine Beschrichtung und teilweise Unterbrechung des

Berfehrs herbeiführen mußte."

15 (G. 113.) Die Bestimmung bes Zinnlanbes (Britannien, die Scillyinfeln) ift leichter als die Bernfteinfüste; denn bag Die altariechische Benennung 2015itesoc, schon in den Homerischen Beiten verbreitet, von einem ginnreichen Berge Caffins im fudwestlichen Spanien berguleiten fei, welchen der diefer Gegend fehr fundige Avienus zwischen Gabbir und die Mündung eines fleinen füblichen Iberus versest, ist mir sehr unwahrscheinlich. Kassiteros ist das altindische Sanskritwort kastira. Zinn (isl., dan., engl. tin; schwed, tenn) heißt in der malanischen und javanischen Sprache timah, eine Lautähnlichkeit, welche fast an die des altgermanischen glessum (Rame für ben durchfichtigen Bernftein) mit unferem Borte Glas erinnert. Die Benennungen von Waren und Sandels: artikeln geben von einem Bolke zum anderen in die verschiedensten Sprachfamilien über. Durch den Berkehr, welchen die Phonizier pon ihren Kaktoreien in dem Versischen Meerbusen aus mit der Oftfufte von Indien trieben, hat bas Cansfritwort kastira, welches ein so nütliches hinterindisches Produtt bezeichnete und sich unter ben altaramäischen Ibiomen noch jest im Arabischen als kasdir findet, den Griechen befannt werden konnen, ehe felbst Albion und die britannischen Kassiteriden besucht wurden. Gine Benennung wird oft ein geschichtliches Dentmal, und die etnmologisterende. zergliedernde Sprachforschung, von Unfundigen versvottet, trägt ihre Früchte. Den Alten war auch bas Zinn, eines ber feltenften Metalle auf unserem Erdförper, im Lande der Artabrer und der Callaeci auf dem nordwestlichsten iberischen Kontinente befannt; alfo in einer größeren Rabe für die Geefahrt aus dem Mittelmeer als die Kaffiteriden (Oestrymnides des Avienus). Als ich vor meiner Einschiffung nach ben Kanarischen Inseln im Jahre 1799 in Galicien war, wurde noch bafelbft im Granitgebirge ein febr ärmlicher Bergbau getrieben. Diejes Bortommen bes Zinnes ift von einiger geognoftischen Wichtigkeit wegen des ehemaligen Busammenhanges von Galicien, der Salbinfel Bretagne und Cornwall.

16 (S. 113.) Die schon früh geäußerte Meinung, daß der Bernsstein zuerst nur von der westlichen einsbrischen Küste durch Schiffsfahrt und vorzüglich durch inneren Tauschhandel auf Landwegen an das Mittelmeer gelangt sei, gewinnt immer mehr Anklang. Die gründlichste und schaffinnigste Untersuchung dieses Gegenstandes

enthält Ufert's Abhandlung über das Eleftrum in ber Zeitschrift für die Altertumswissenschaft 1838, Rr. 52 bis 55, S. 425—452. Die Massilter, welche Leeren unter Pytheas, nach den Phoniziern, bis in die Oftsee vordringen läßt, überschritten wohl kaum die Mündungen der Weser und Elbe. Die Bernsteininsel & leffaria (aud) Austrania genannt) set Blinius bestimmt we ftlich vom Vorgebirge der Cimbern in das Germanische Meer. und der Zusammenhang mit der Expedition des Germanicus lehrt genugsam, daß nicht eine Insel der Oftsee gemeint fei. Die großen Wirkungen der Cobe und Klut in den aestuariis, welche Bernstein auswerfen, wo nach Servius' Ausdruck "mare vicissim tum accedit, tum recedit", paffen ebenfalls nur auf die Kuftengegend mifchen bem Belber und ber Cimbrifchen Salbinfel, und nicht auf die Oftsee, in der des Timäus Insel Baltia liegen mag. Abalus, eine Tagereise von einem aestuarium entfernt, fann daber nicht die Kurische Nehrung sein. Bergl. auch über die Fahrt des Pytheas nach der westlichen Rufte von Jutland und ben Bernfteinhandel längs dem ganzen Litorale von Stagen bis zu den Niederlanden Werlauff, Bidrag til den nordiske Ravhandels Historie (Ropenh. 1835). Nicht Plining, sondern Tacitus kennt das glessum der Oftseefüsten im Lande der Nestuer (Aestuorum gentium) und der Beneder, von welchen der große Sprachforscher Schaffarif ungewiß ist, ob fie Slaven ober Germanen waren. Die lebhaftere unmittelbare Berbindung mit der famländischen Dfifeefuste und mit den Aestnern mittels bes Landweges burch Bannonien über Carnuntum, den ein römischer Ritter unter Nero einschlug, scheint mir in die spätere Beriode der römischen Cafaren zu fallen. Bon den Berbindungen zwischen der preußischen Rufte und den griechischen Rolonieen am Schwarzen Meere zeugen schöne. wahrscheinlich vor Dinmp. 85 geprägte Münzen, die man in den neuesten Zeiten im Retedistrift gefunden hat. Bu verschiedenen Beiten ift wohl auch aus fehr verschiedenen Gegenden bas an bie Ruften angeschwemmte ober gegrabene Clektron, der Sonnen= ftein ber uralten Eribanusmythe, auf Gee- und Landwegen bem Suben zugeströmt. Der "an zwei Orten in Stythien gegrabene Bernftein war teilweise sehr dunkel gefärbt". Allerdings wird noch heute bei Kaltichedansk unfern Kamensk am Ural Bernstein aesammelt; wir haben Fragmente davon, in Braunkohle eingehüllt, in Ratharinenburg erhalten. Das den Bernstein oft umschließende fossile Holz hatte früh auch die Aufmerksamkeit der Alten auf sich Das damals fo fostbare Barg wurde bald ber Schwarzpappel (nach bem Chier Schmnus v. 396, p. 367, Letronne), bald einem Baume aus dem Zedern= oder Fichtengeschlechte zu= geschrieben. Die neuesten vortrefflichen Untersuchungen des Brof. Göppert zu Breslau haben gelehrt, daß die Ahnung des römischen Sammilers das Richtigere war. Bergl. über den fossilen Bernsteinbaum (Pinites succinifer) einer untergangenen Pflanzenwelt Kosmos Bb. I, S. 181 und Berendt, organische

Refte im Bernftein Bd. I, 206t. 1, 1845, G. 89.

17 (S. 113.) Die Zerstörung phönizischer Kolonieen durch Rigriten scheint auf eine sehr sübliche Lage zu deuten; mehr vielleicht als die Krokodie und Elefanten, welche Hanno nennt, da beide bestimmt ehemals nördlich von der Wüste Sahara in Maurusten und im ganzen westlichen Atlastande gefunden wurden, wie Strado, Aelian, Plinius und viele Borfälle der Kriege

zwischen Rom und Karthago beweisen.

13 (S. 115.) Ich habe diesen oft bestrittenen Gegenstand wie Die Stellen bes Diobor und Pfendo-Aristoteles an einem anderen Orte umständlich behandelt. Die Kompilation der Mirab. Auscult, icheint alter als das Ende des erften punischen Krieges, da fie Sardinien unter ber Botmäßigkeit ber Karthager schilbert. Merkwürdig ist auch, daß die waldreiche Insel, deren dieses Wert erwähnt, als unbewohnt (also von Guanichen unbevölfert) beschrieben wird. Guanschen (Guanches) bewohnten die gange Gruppe ber Kanarischen Injeln; aber in ber That nicht die Injel Madeira, auf welcher weber Johann Gonzalves und Triftan Bag 1519, noch ber frühere Robert Majham mit Anna Dorjet (falls ihre Robinfonade geschichtlich sicher ift) Ginwohner fanden. Heeren bezieht diese Beschreibung des Diodor auf Madeira allein, doch in dem mit punischen Schriften so vertrauten Restus Avienus glaubt er die häufigen vulfanischen Erderschütterungen des Bifs von Tenerija erfennen zu dürfen. Dem geographischen Zusammenhange nach scheint mir in der Darstellung des Avienus eine nördlichere Gegend, vielleicht felbst im Kronischen Meere, gemeint zu fein. punischen Quellen, die Juba benutte, erwähnt auch Ammianus Marcellinus. Ueber die Wahrscheinlichkeit des femitischen Urfprungs ber Benennung ber Ranarifden Infeln (ber Sundeinfeln bes lateinisch etymologisierenden Plinius!) f. Eredner, die biblische Borftellung vom Baradiese in Allgens Beitschrift für die hiftorische Theologie Bd. VI, 1836, 3. 166-186. Am gründlichsten und litterarisch vollständigsten ist neuerlichst alles, was von den ältesten Zeiten bis gum Mittelalter über die Kanarischen Inseln geschrieben worden ift, zusammengestellt worden in einer Arbeit von Joaquim José da Costa de Macebo unter bem Titel: Memoria em que se pretende provar que os Arabes não conhecerão as Canarias antes dos Portuguezes, 1844. Wenn neben ben Sagen die Geschichte schweigt, infofern fie auf sichere und bestimmt ausgedrückte Zeugniffe gegründet ift, jo bleiben nur verichiedene Abstufungen der Wahrscheinlichkeit übrig; ein absolutes Ableugnen alles Thatfächlichen in der Weltgeschichte, wo die Zeugnisse unbestimmter sind, scheint mir aber feine glückliche Unwendung der philologischen und historischen Kritit zu fein. Die vielen aus dem Altertum überkommenen Angaben und eine genaue Erwähnung ber räumlichen Berhältnisse, besonders der großen Rähe von alten unbestreitbaren Unsiedelungen der afrikanischen Rufte, laffen mich alauben an eine Renntnis der Kanarischen Inselgruppe bei ben Phoniziern, Karthagern, Griechen und Romern, vielleicht felbst bei ben Etrustern.

19 (S. 115.) Vergl, die Berechnungen in meiner Rel. hist. T. I, p. 140 und 287. Der Bit von Tenerifa ift 20 49' im Bogen von dem nächsten Puntte der afrikanischen Rufte entfernt. Bei einer Annahme mittlerer Strahlenbrechung von 0,08 kann ber Ginfel des Bifs folglich von einer Sohe von 202 Toisen gesehen werden, also von den Montañas negras unfern des Vorgebirges Bojador. In dieser Rechnung ift der Bit zu 1904t (3710 m) über der Meeresfläche angenommen. Neuerlichst haben ihn trigonometrisch Kapitan Vidal 1940t (3773 m), die Herren Coupvent und Dumoulin barometrisch 1900t (3702 m) hoch gefunden. Lancerote mit einem 300t hohen Bulfan, la Corona und Fortaventura liegen der Rufte viel näher als Tenerifa, die erfte diefer

Infeln in 1º 15', die zweite in 1º 2' Entfernung.

20 (S. 115.) Roß hat der Behauptung nur als einer Sage erwähnt. Sollte die Beobachtung nicht auf einer blogen Täuschung beruht haben? Wenn man die Sohe des Aetna über dem Meere 3u 1704 Toisen (Br. 37° 45', Länge 12° 41' von Paris), die des Beobachtungsortes auf dem Taygetos am Cliasberge zu 1236 t (2409 m) (Br. 36° 57', Länge 20° 1') und die Entfernung beiber 88 geogr. Meilen (650 km) annimmt, so ergeben sich für die Höhe des Bunktes, von welchem der Lichtstrahl über dem Aetna ausging, um auf dem Tangetos gesehen zu werden, volle 7612 Toisen (14836 m), also 41/2mal die Höhe des Aletna. Könnte man dagegen, bemerkt mein Freund, Berr Professor Ende, den Refler einer zwischen dem Aletna und Tangetos ftehenden reflektierenden Fläche, b. i. ben Refler eines Gewölks annehmen, das 46 Meilen vom Aetna und und 42 Meilen vom Tangetos entfernt wäre, fo brauchte die Höhe der reflektierenden Fläche über dem Meeresspiegel nur 286 Toisen (557 m) zu sein.

21' (S. 116.) Rach Polybius sollte man vom Gebirge Aimon den Bontus und das Abriatische Meer sehen können, mas schon

Strabo besvöttelt.

22 (S. 116.) Ueber die Synonymie von Ophir f. mein Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. II, p. 42. Btolemäus hat ein Sapphara, Metropolis von Arabien, und Supara im Golf von Cambona (Barigazenus sinus, nach He= sychius), "eine an Gold reiche Gegend"! Supara bedeutet indisch Schönufer.

23 (S. 116.) Ob Tarfisschiffe Weltmeerschiffe find? ob fie, was Michaelis bestreitet, vom phonizischen Tarsus in Cilicien ihren

Namen haben? S. Reil S. 7, 15-22 und 71-84.

24 (S. 116.) Der gelehrte Quatremere, der Ophir in

einer gang neuerlich erschienenen Abhandlung Mem. de l'Acad. des Inscriptions wieder wie Beeren für die öftliche Rufte von Afrika hält, erklärt das Wort thukkiim (thukkiyym) nicht burch Pfau, sondern durch Papagei oder Berlhuhn. Ueber Sokotora vergl. Bohlen, das alte Indien T. II, S. 139 mit Benfen, Indien S. 30-32. Sofala wird von Edrifi und später nach Gamas Entdeckungsreise von den Vortugiesen als ein goldreiches Land beschrieben. Ich habe an einem anderen Orte barauf aufmerksam gemacht, daß Sdrifi in der Mitte des 12. Sahr= hunderts von der Anwendung des Quedfilbers in den Goldwäschen ber Neger dieser Gegend als einer längst eingeführten Umal= gamationsmethode fpricht. Wenn man ber häufigen Bermechselung von r und l gebenkt, so findet fich der Name des oftafrikanischen Sofala vollkommen wieder in der Form Cophara, welche für bas Salomonisch- Siramische Ophir in der Uebertragung der Septuaginta neben mehreren anderen Formen vorkommt. Huch Ptolemäus kennt, wie wir ichon oben erwähnt, ein Capphara in Arabien und ein Supara in Indien. Auf nahe ober gegenüberstehende Kuften hatte, wie wir noch heute ähnliche Berhältnisse in dem spanisch und englisch redenden Amerika wiederfinden, das Mutterland feine eigenen bedeutsamen Sanskritnamen reflektiert. Gebiet des Ophirhandels konnte also nach meiner Unsicht ebenso erweitert werden, wie eine phonizische Tartessusfahrt Eurene und Rarthago. Gadeira und Cerne und eine Rassiteridenfahrt zugleich die Artabrer, Britannien und die eimbrische Oftkuste berühren Auffallend ift es immer, daß Weihrauch, Gewürze, Seide und baumwollene Zeuge nicht unter den Ophirwaren neben Elfenbein, Affen und Pfauen genannt werden. Die letten find aus: schließlich indisch, wenn sie auch wegen ihrer allmählichen Berbreitung gegen Westen von den Griechen oft medische und versische Bogel genannt worden find, ja die Samier fogar wegen der im Beiligtum der Bere von Prieftern genährten Pfanen sie für ursprünglich samisch hielten. Mus einer Stelle bes Guftathius über die Heiligkeit der Pfauen in Libyen hat man mit Unrecht schließen wollen, daß der rade auch Afrika angehöre.

25 (S. 116.) S. Kolumbus über Ophir und el Monte Sopora. "den Salomos Flotte erst in drei Jahren erreichen konnte". An einem anderen Orte jagt der große Entdecker, immer in der Hoffenung Ophir zu erreichen: "Die Herrlickeit und Macht des Coldes von Ophir ist unbeschreiblich. Wer es besitzt, thut, was er will, in dieser Welt; ja es glückt ihm sogar, die Seelen aus dem Fegeseuer in das Paradies zu ziehen (llega á que echa las animas al paraiso)."

26 (S. 117.) Étesiae Cnidii Operum reliquiae ed. Felix Baehr 1824, cap. 4 und 12, p. 248, 271 und 300. Aber die aus einheimischen Quellen gesammelten und deshalb gar nicht so verwerslichen Nachrichten des Arztes am persischen Hofe beziehen sich auf Gegenden im Norden von Indien, und aus diesen nuißte das Gold der Daradas auf vielen Uniwegen nach Abhira, nach der Indusmündung und der Malabarküste gelangt sein. Sollte die wundersame Angabe des Ktesias von einer indischen Quelle, in deren Grunde man Eisen und zwar sehr schmiedbares fände, wenn das flüssige Gold abgelausen ist, sich nicht auf die misverstandene Erzählung von einem Hüttenwerke gründen? Man hielt das gesichnolzene Eisen seiner Farbe wegen für Gold, und wenn nun die gelbe Karbe beim Erkalten verschwunden war, kand man die schwarze

Gijenmaffe darunter.

27 (S. 118.) Wenn man ehemals in Deutschland bem Pater Ungelo Cortenovis nachfabelte, daß das von Barro befchriebene, mit einem ehernen Sut und ehernen herabhängenden Ketten gezierte Grabmal des Helden von Clusium, Lars Porsena, ein atmosphärischer Elektrizitätssammler oder ein Bligableitungapparat (wie nach Michae: lis die metallenen Spiten auf dem Salomonischen Tempel) gewesen sei, so geschah dies zu einer Zeit, in der man den alten Bölfern gern die Refte einer geoffenbarten, bald aber wieder verdunkelten Urphysik zuschrieb. Ueber den nicht schwer aufzusindenden Berkehr zwischen Blit und leitenden Metallen scheint mir noch immer die wichtigfte Rotig die des Rtefias gu fein. "Er habe," heißt es, "zwei eiferne Schwerter beseffen, Geschenke bes Konigs (Artarerres Mnemon) und beffen Mutter (Parnsatis), Schwerter, welche, in die Erde gepflangt, Gewölf, Sagel und Blitftrahlen abwendeten. Er habe die Wirtung felbst gesehen, da der Rönig zweimal vor seinen Augen das Erveriment gemacht." — Die genaue Aufmertsamteit der Tuster auf die meteorischen Prozesse des Luftfreises, auf alles, was von der gewöhnlichen Naturerscheinung abwich, macht es gewiß beflagenswert, daß von den Fulgural: büchern nichts auf uns gefommen ift. Die Spochen ber Erscheinung großer Kometen, des Kalles von Meteorsteinen und Sternschnuppenschwärmen waren gewiß darin ebenso aufgezeichnet, als in den von Souard Biot benutten alteren dinefischen Annalen. Creuger hat zu zeigen gesucht, wie die Naturbeschaffenheit von Etrurien auf die eigentümliche Geiftesrichtung der Bewohner wirken tonnte. Gin Servorloden der Blite, welches bem Prometheus zugeschrieben wird, erinnert an das sonderbare porgebliche Berabgiehen der Blitze durch die Aulguratoren. Es bestand aber diese Speration in einem blogen Herabbeschwören, und mag wohl nicht wirtsamer gewesen sein, als der abgehäutete Cfelstopf, durch den nach tustischen Religionsgebräuchen man sich vor einem Ungewitter iduken fonnte.

28 (S. 118.) Nach der, sehr verwickelten, etrustischen Auguraltheorie unterschied man die sanst erinnernden Blige, welche Jupiter aus eigener Machtvollkommenheit sendet, von den heftigeren elettrischen Zuchtmitteln, die Jupiter konstitutionsmäßig nur nach vorhergehender Beratung aller zwöls Götter senden durste.

29 (3. 119.) Mit der Entzifferung des iberischen Alphabets

hat fich neuerlichst Berr be Sauch glücklich beschäftigt, wie ber scharffinnige Entdecker der Reilschrift Grotefend mit den Ihrngiern

und Sir Charles Fellows mit den Lyfiern.

30 (S. 120.) In der Mythe des Abaris fährt der Bundermann nicht auf einem Pfeile durch die Luft, sondern er trägt den Pfeil, "den ihm Pythagoras gab, damit er ihm nütlich werde in allen Sinderniffen auf einer langen Frrfahrt". Ueber ben mehr= mals verschwundenen und wieder erschienenen Arimasvensänger

Urifteas von Proconnesus s. Serodot VI, 13-15.

31 (S. 121.) Wahrscheinlich das Thal des Don oder des Ruban. — Pherecydes fagt ausbrücklich, der Kaukajus habe gebrannt und Typhon sei deshalb nach Italien geflüchtet, eine Notiz, aus welcher Klaufen bas ideale Berhältnis des Feuerjunders (πυρκαεύς) Prometheus zum Brandberge erklärt. Wenn auch die, neuerlichst von Abich so gründlich erspähte, geoanostische Beschaffenheit des Kautajus und sein Zusammenhang mit dem vulfanischen innerasiatischen Thian-schan (Simmelsgebirge). den ich an einem anderen Orte glaube nachgewiesen zu haben, es feinesweges unwahrscheinlich machen, daß fich in ben alteften Sagen des Menschengeschlechts Erinnerungen an große vulfanische Erscheinungen hätten erhalten können, so ist doch wohl eher anzunehmen. daß etymologische Wagnisse die Griechen auf die Sypothese des Brennens geleitet haben. Ueber die Sansfrit-Etymologieen von Grancafus (Glanzberg?) f. Bohlens und Burnoufs Neugerungen

in meiner Asie centrale T. I. p. 109.

32 (S. 121.) Homer kannte nicht den Phasis, nicht Kolchis, nicht die Berkulesfäulen, aber ber Phasis wird ichon von Sesiodus genannt. Die muthischen Sagen über Die Rückfehr ber Argonauten durch den Phasis in den östlichen Ozean und den durch die porgebliche Bifurkation des Ifter oder durch den gedoppelten, von vulkanischen Erderschütterungen gebildeten Tritonsee, find von besonderer Wichtigkeit für die Renntnis der frühesten Unsichten über die Gestaltung der Kontinente. Geographische Phantasieen von Peisandros, Timagetus und dem Rhodier Apollonius haben sich übrigens bis in das späte Mittelalter fortgepflanzt; sie sind bald verwirrende, abichreckende Sinderniffe, bald Unreizung zu wirklichen Entdedungen geworden. Dieje Rudwirtung des Altertums auf die späteren Zeiten, in denen man sich mehr von Meinungen als von wirklichen Beobachtungen leiten ließ, wurde leider bisher in der Geschichte der Geographie nicht hinlänglich beachtet. der Zweck der Unmerkungen zum Rosmos, nicht etwa bloß bibliographische Quellen aus verschiedenen Litteraturen zur Erläuterung bessen darzubieten, was im Text behauptet wird; ich habe in diesen Anmerkungen, die eine freiere Bewegung gestatten, auch einen reichhaltigen Stoff des Nachdenkens niederlegen wollen, jo wie ich ihn aus der Erfahrung und aus langen litterarischen Studien habe schöpfen fönnen.

33 (S. 122.) Die alten Kolcher scheinen ibentisch gewesen zu sein mit dem Stamme der Lazen (Lazi, gentes Colchorun, die Auzo! der byzantinischen Schriftseller). Im Kaukasus erklingen noch die Namen: Alanen (Alanethi für das Alanenland), Ossi und Az den mit philosophischem Sprachstim in den Thälern des Kaukasus begonnenen Arbeiten von Georg Rosen enthält die Sprache der Lazen Reste des alten kolchischen Idioms. Der iberisch und grussische Sprachstamm begreist: Lazisch, Georgisch, Suamisch und Mingrelisch: alse zur Familie der indogermanischen Sprachen aehöria. Die der Ossieten steht dem Gotischen näher als das Li-

tauische.

34 (S. 122.) Neber die Berwandtschaft der Skythen (Skoloten oder Sacae), Manen, Goten, Maffa-Geten und Dueti der chinefi= ichen Geschichtschreiber f. Klaproth in dem Kommentar zu dem Voyage du Comte Potocki T. I, p. 129, wie auch meine Asie centrale T. I, p. 400, T. II, p. 252. Brocopius fagt selbst gang bestimmt, daß die Goten ehemals Stuthen genannt wurden. Die Joentität der Geten und Goten hat Jakob Grimm in seiner neuesten Abhandlung über Jornandes, 1846, S. 21 erwiesen. Die Behauptung Niebuhrs, daß die Stuthen Berodots zur Kamilie der mongolischen Bölkerschaften gehören, hat um so weniger Bahrideinlichteit, als biefe Bolferichaften unter bem Soche tells ber Chinefen, teils ber hatas ober Kirgifen (Xppyiz bes Menander) im Anfang des 13. Jahrhunderts noch weit im Often von Mien um den Baifalsee wohnten. Serodot unterscheidet dazu die fahl: töpfigen Argippäer von den Efnthen; und find die ersteren "plattnasig", so haben sie dabei auch ein "langes Kinn", was nach meiner eigenen Erfahrung feineswegs ein phyfiognomisches Renn: zeichen ber Ralmuden und anderer mongolischer Stämme ift; eber wohl ein Kennzeichen der blonden (germanisierenden?) Usün und Tingling, welchen die chinefischen Geschichtschreiber "lange Pferdegesichter" zuteilen.

"Les Hyperboréens sont un mythe météorologique. Le vent des montagnes (B'Oreas) sort des Monts
Rhipéens. Au-delà de ces monts doit régner un air calme,
un climat heureux, comme sur les sommets alpins, dans la
partie qui dépasse les nuages. Ce sont là les premiers aperçus d'une physique qui explique la distribution de la chaleur
et la différence des climats par des causes locales, par la
direction des vents qui dominent, par la proximité du soleil,
par l'action d'un principe humide ou salin. La conséquence
de ces idées systématiques était une certaine indépendance
qu'on supposait entre les climats et la latitude des lieux;
aussi le mythe des Hyperboréens, lié par son origine au culte
dorien et primitivement boréal d'Apollon, a pu se déplacer
du nord vers l'ouest, en suivant Hercule dans ses courses aux
sources de l'Ister, à l'île d'Erythia et aux Jardins des Hespé-

rides. Les Rhipes ou Monts Rhipéens sont aussi un nom significatif météorologique. Ce sont les montagnes de l'impulsion ou du souffle glacé (ριπή), celles d'où se déchaînent les tem-

pêtes boréales." Asie centr. T. I, pag. 392 und 403.

36 (S. 122.) Jim Hindostani bezeichnet (wie schon Wilford bemerkt) von zwei Wörtern, die verwechselt werden könnten, das eine, tschiunta, eine große ichwarze Ameisenart (woher das Diminutiv tschiunti, tschinti: die fleine, gewöhnliche Ameise), das andere, tschita, ein geflecttes Banthertier, den fleinen Saableoparden (Felis jubata, Schreb.). Das lette Wort ift das Sansfritwort tschitra, buntfarbig, geflect, wie der bengalische Name für bas Tier (tschitabagh und tschitibagh, von bagh, jansfr. wyaghra, Tiger) beweist. (Buschmann.) — Im Mahabharata ist neuerlichst eine Stelle aufgefunden worden, in der von dem Ameisengolde die Rede ift. Wilso invenit mentionem fieri etiam in Indicis litteris bestiarum aurum effodientium, quas, quum terram effodiant, eodem nomine (pipilica) atque formicas Indi nuncu: pant." Auffallend ist es mir gewesen, ju feben, daß in bafalt: reichen Gegenden des merikanischen Hochlandes die Ameisen glänzende Körner von Hnalt zusammentragen, die ich mir aus Ameisenhaufen sammeln konnte.

37 (S. 125.) Die Fahrt bes Coläus von Samos fällt nach Otfr. Müller in Dl. 31, nach Letronnes Untersuchung in Dl. 35, 1 oder in das Jahr 640. Die Spoche ist von der Gründung von Enrene, welche Otfr. Müller zwischen Dl. 35 und 37 fest, abhängig: weil man zur Zeit des Coläus von Thera noch nicht den Weg nach Libyen fannte. — Zumpt fest die Gründung von Kar-

thago 878, die von Gades 1100 v. Chr.

33 (S. 125.) Rach Art der Alten rechne ich den ganzen Pontus famt ber Mäotis, wie geognoftische und physikalische Unsichten es erheischen, zu dem gemeinsamen Becken des großen Inneren Meeres.

39 (S. 125.) Herod. I, 163, wo den Photäern sogar die Entdedung von Tarteffus zugeschrieben wird; aber die Sandels: unternehmung der Phofäer war nach Ufert 70 Jahre später als Colaus non Samos.

40 (S. 125.) Nach einem Fragmente des Phavorinus sind die Wörter ωκεανός (und also auch ωγήν) feineswegs griechisch, fondern von den Barbaren entlehnt. Mein Bruder glaubte, daß fie mit den Sansfritwurgeln ogha und ogh zusammenhängen.

41 (S. 126.) Seneca wagt zu jagen (Nat. Quaest. in praefat. 11): "contemnet curiosus spectator domicilii (terrae) angustias. Quantum enim est quod ab ultimis littoribus Hispaniae usque ad Indos jacet? Pancissimorum dierum spatium, si navem suus ventus implevit."

42 (S. 126.) Im Diaphragma der (Erdscheidungslinie) des Dicaarchus läuft die Debung durch den Taurus, die Retten des Demavend und hindu-Ahu, den nordtibetischen Auen-lün und das mit ewigem Schnee bedeckte Wolkengebirge der chinesischen Provinzen

Sfeetschuan und Ruangefi.

3 (S. 130.) Megasthenes besuchte oft Ralibothra, den Hof des Königs von Magadha. Er war tief in die Chronologie der Inder eingeweiht und berichtet, "wie in der verfloffenen Borgeit das All dreimal gur Freiheit gekommen fei, wie drei Welt= alter abgelaufen und zu feiner Zeit das vierte begonnen mar." Die Sesiodische Lehre von vier Weltaltern, an vier elementarische Weltzerstörungen geknüpft, die zusammen eine Zeit von 18028 Jahren ausfüllen, findet sich auch bei den Merikanern. — Einen denkwürdigen Beweis für die Genauigkeit des Megasthenes hat in neuerer Zeit das Studium des Rigveda und des Mahabharata verschafft. Man vergleiche, was Megasthenes "über das Land der langlebenden Seligen im höchsten Norden von Indien, über bas Land Uttara : Ruru (wahrscheinlich nördlich von Kaschmir gegen den Belurtagh hin) berichtet, das er nach seinen griechischen Ansichten an das tausendjährige Leben der Syperboreer auschließt". Damit hängt eine Sage in dem nur zu lange verschmähten Ktefias von einem beiligen Orte in der nördlichen Bufte ausgmmen. Den Martichoras, welchen Aristoteles nennt, die Greifen, welche halb Adler, halb Löwen find, das von Alelian erwähnte Rartazonon, einen einhörnigen wilden Efel, hat Ktesias als wirkliche Tiere aufgeführt, nicht als eigene Erdichtung, fondern weil er, wie schon Seeren und Cuvier bemerkt haben, an persischen Monumenten abgebildete symbolisierte Tiergestalten für Rachab= mung noch im fernen Indien lebender Untiere hielt. Die genaue Identifizierung des Martichoras mit persepolitanischen Symbolen hat aber nach des scharssinnigen Quiquiaut Bemerkung viele Schwieriakeit.

44 (S. 130.) Ich habe diese verwickelten orographischen Vershältnisse erläutert in meiner Asie centrale T. II, p. 429

bis 434.

45 (S. 131.) Das Land zwischen Bamian und Ghori. Ich schreibe Paropanisus, wie alle guten Codices des Ptolemäus haben und nicht Paropanisus.

46 (S. 131.) Tala, als Name der Palme Borassus flabelliformis (sehr charakteristisch von Amarasinha ein König der Gräfer

genannt), bei Arrian, Ind. VII, 3.

47 (S. 131.) Das Wort tabaschir wird auf das sanskritische tvakkschîrâ (Nindenmith) zurücksesührt. Ich habe schon 1817 in den geschichtlichen Beilagen zu meinem Werke De distributione geographica Plantarum secundum coeli temperiem et altitudinem montium p. 215 darauf ausmerksim gemacht, daß neben dem Tabschir der Bambusa die Begleiter Alexanders auch den wahren Rohrzuster der Inder hatten kennen geseint. Moses von Chorene, welcher in der Mitte des 5. Jahrhunderts lebte,

hat zuerst die Bereitung des Zuckers aus dem Safte des Saccharum officinarum in der Provinz Chorassan umständlich beschrieben.

48 (S. 131.) Die Stelle in Aristot, hist, de Animal, V, 17 von dem Gespinste einer großen gehörnten Raupe bezieht sich auf die Insel Cos.

49 (S. 131.) εο λάκκος χρωμάτινος im Peripl. maris

Erythr. p. 5.

50 (S. 132.) Ich habe seit dem Jahre 1827 oft mit Lassen über die merkwürdige Stelle des Plinius XII, 6 forreivondiert: .. Major alia (arbor) pomo et suavitate praecellentior, quo supientes Indorum vivunt. Folium alas avium imitatur, longitudine trium cubitorum, latitudine duûm. Fructum cortice mittit, admirabilem succi dulcedine ut uno quaternos satiet. Arbori nomen palae, pomo arienae." Folgendes ift das Reinltat der Untersuchung meines gelehrten Freundes: "Amarafinha stellt Die Muja (Banane, Lifang) an die Spite aller nahrhaften Lilangen. Unter den vielen Sansfritnamen, die er anführt, finden sich: varanabuscha, bhanuphala (Sonnenfrucht) und moko, worang bag arabijche mauza. Phala (pala) heißt Frucht im allgemeinen und ift also nur aus Migverstandnis für den Namen der Pflanze gehalten worden. Varana fommt ohne buscha nicht im Sansfrit als Name der Muja vor, die Abkürzung mag aber der Bolksjorache angehört haben; varana märe griechtich obaveva, mas gemiß von ariena nicht jehr entfernt ist." Den chemischen Zusammenhang des nahrhaften Amplum mit dem Zuckerstoff haben Profper M: pinus und Abd-Allatif gleichjam geahnet, indem fie die Entstehung ber Muja aus der Insertion des Zuckerrohrs oder der süßen Dattel: frucht in die Burgel der Rolocafia zu erklären suchten.

bearbeitete, an diese Begleitung nach Alegnuten geglaubt, von woher der Stagirite alle Materialien zu der Historia Animalium nach Athen erft Cl. 112, 2 sollte zurückgebracht haben. Später (1830) hat der große Natursorscher diese Meinung aufgegeben, weil er nach näherer Intersuchung bemertte, "daß die Beschreibungen der ägyptischen Tiere nicht nach dem Leben, sondern nach Notisen des ägyptischen Tiere nicht nach dem Leben, sondern nach Rotisen des

Berodot entworfen maren".

52 (S. 132.) Zu biesen inneren Kennzeichen gehören: die Angabe von der volksommenen Abgeschlossenheit (Fioliertheit) des Kaspischen Weeres, die von dem großen unter dem Archonten Nikomachus erschienenen Kometen, Sl. 109, 4 nach Corsini, der nicht mit dem, welchen Herr von Boguslawsky neuerlicht den Kometen des Aristoteles (unter dem Archonten Assend, Sl. 101, 4; identisch mit dem Kometen von 1695 und 1843?) genannt hat, zu verwechseln ist, die Erwähnung der Zeritörung des Tempels zu Ephesus, wie die eines in 50 Fahren zweimal gesehnen Monderegendogens. Daß die Tiergeschichte ipäter geschrieben als die Meteorologica, erkennt man auch daraus, daß in diesen bereits

auf jene als auf einen Gegenstand hingedeutet wird, der bald

folgen foll.

53 (S. 133.) Die im Texte genannten fünf Tiere, und unter ihnen porzüglich den Sippelaphus (Pferdhirich mit langer Mähne), das Sippardion, das baftrijche Kamel und den Buffel, führt Cuvier als Beweise der späteren Absassung der Historia Animalium des Aristoteles an. Cuvier unterscheibet in dem vierten Bande feiner vortrefflichen Recherches sur les Ossemens fossiles 1823, p. 40-43 und p. 502 zwischen zwei gemähnten Hirschen Usiens, die er Cervus hippelaphus und Cervus Aristotelis neunt. Anfangs hielt er den ersteren, von welchem er ein lebendiges Eremplar in London ge= feben und von welchem Diard ihm Welle und Geweihe aus Sumatra geschickt hatte, für den hippelaphos des Aristoteles aus Arachofien; später schien ihm ein von Duvancel aus Bengalen gesandter Sirichfopf, ber Zeichnung bes ganzen großen Tieres nach, noch mehr mit der Beschreibung des Stagiriten vom Sippelaphus übereinzustimmen. Letterer, einheimisch in dem bengalischen Gebirge Sylhet, in Nepal und öftlich vom Indus, erhielt nun den Namen Cervus Aristotelis. Benn in demielben Kavitel, in welchem Uristoteles von gemähnten Tieren im allgemeinen redet, neben dem Pferdhirsch (Equicervus) auch der indische Guepard oder Jagdtiger (Felis jubata) bezeichnet sein soll, so ift, wie Schneider will, die Lesart πάρδιον der το ίππάρδιον porzuziehen. Die lettere Lesart wurde am besten, wie auch Ballas meint, auf die Giraffe gu deuten sein. — Sätte Aristoteles den Guepard selbst gesehen und nicht bloß beschreiben hören, wie würde er die nicht retrattilen Klauen in einem fatenartigen Tiere unerwähnt gelaffen haben! Ebenso ist es auffallend, daß der immer so genaue Aristoteles, wenn er wirklich (wie August Wilhelm von Schlegel behauptet) "nahe bei seiner Wohnung zu Athen eine Menagerie gehabt und einen von den bei Arbela erbeuteten Glefanten felbst gergliedert" hätte, die fleine Deffnung neben den Schläfen, in welcher besonders zur Brunftzeit des Clefanten eine ftarfriechende Fluffigkeit abgesondert wird und auf welche die indischen Dichter so oft anspielen, nicht beschrieben habe. Ich erinnere an diesen kleinlich scheinenden Umstand hier besonders deshalb, weil uns die eben genannte Drüfenöffnung zunächst aus Berichten des Megasthenes bekannt mar, und doch gewiß niemand darum diesem eine anatomische Kenntnis zuschreiben wird. Ich finde in den verschiedenen zoologischen Werten des Aristoteles, welche auf uns gefommen sind, nichts, was auf Selbstbeobachtung an Glefanten oder gar auf Zergliederung berfelben zu schließen nötigte. Indes ift die Möglichkeit, daß die Historia Animalium, wenn sie auch am mahrscheinlichsten schon vor dem kleinasiatischen Feldzuge Aleranders vollendet war, doch, wie Stahr will, bis zu bem Lebensende bes Berfaffers (Dl. 114, 3, also drei Jahre nach dem Tode des großen Eroberers) durch Zusätze habe vervollständigt werden fönnen, keineswegs zu leugnen; es fehlt aber an direkten Zeugnissen dafür. Alles, was wir von dem Briefwechsel des Aristoteles besitzen, ist unecht; und Schneider sagt mit großer Zuversicht: "hoc enim tanquam certissimum sumere mihi licebit, scriptas comitum Alexandri notitias post

mortem demum regis fuisse vulgatas."

54 (S. 133.) Ich habe an einem anderen Orte gezeigt, daß, wenn auch die Zerlegung des geschwefetten Luecksilbers durch Desitication schon im Diskorides beschrieben ist, doch die erste Beschriebung der Destillation einer Flüssigkeit (bei künstlicher Bersüßung des Seewassers) sich in dem Kommentar des Alegander von Aphrodisias zu dem Buche De Meteorol. des Aristoteles sindet. Alegander aus Aphrodisias in Karien, der gesehrte Kommentator der Meteorologica des Aristoteles, lebte unter Septimius Severus und Caracalla, und wenn bei ihm auch chemische Apparate χοιαλά δογανα heißen, so deweißt doch wohl eine Stelle des Plutarch, daß das Wort Chemie, von den Griechen auf die ägyptische Kunst angewandt, nicht von χέω abzuleiten ist.

55 (S. 133.) Wenn demnach die Sendungen aus Aegypten und Innerasien sehr unwahrscheintich sind, so bezeugen dagegen die neuesten Arbeiten unseres großen Anatomen Johannes Müller, mit welcher mundervollen Keinheit Aristoteles Kische der griechtschen Meere zergliederte. S über die Adhärenz des Gies mit dem Uterus in einer der beiden im Mittelmeer lebenden Arten der Gattung Mustelus, die im Fötuszustande eine Placenta des Dottersacks befitt, welche mit der Uterinplacenta der Mutter zusammenhängt, die gelehrte Abhandlung von Johannes Müller und seine Untersuchungen über den galede leige des Aristoteles in den Abhandl. der Berliner Afademie aus dem Jahr 1840, S. 192-197. Cbenfo zeugen für die feinsten anatomischen Selbstarbeiten bes Stagiriten die Unterscheidung und ausführliche Zergliederung ber Tintenfischarten, die Beschreibung der Zähne in den Schnecken und ber Organe anderer Gafteropoden. Auf die Geftalt der Schneckenzähne habe ich selbst schon 1797 die neueren Naturforscher aufmerksam gemacht.

56 (S. 134.) Baler Maxim. VII, 2: "ut eum Rege aut

rarissime aut quam jucundissime loqueretur."

57 (S. 135.) So Theodectes von Phaselis. Alles Nördliche wurde mehr dem Westen, alles Sübliche dem Osten zugeschrieben. Das Unbestimmte des Wortes Indien, schon damals au Joeen der Lage, der Menschenfärbung und köstbarer Erzeugnisse gefnüpft, trug zur Verbreitung solcher neteorologischen Hypothesen dei; denn Indien hießen gleichzeitig Westarabien, das Land zwischen Cepton und dem Ausstuß des Indus, das troglodytische Aethiopien, und das afrikanische Myrrhen und Zimtland süblich vom Vorzgebirge der Arome.

*8 (S. 135.) Die geographische Berbreitung der Menschenraffen kann so wenig als die der Pstanzen und Tiere in ganzen Kontinenten nach Breitengraden bestimmt werden. Das Axiom, welches Ptolemäus aufstellt: daß es nördlich vom Parallel von Agisymba keine Elefanten, kein Mhinoceros und keine Meger gebe, sir völlig undegründet. Die Lehre von dem allgemeinen Einfluß des Bodens und der Klimate auf die intellektuellen Anlagen und die Gesittung der Menschheit blieb der alexandrinischen Schule des Ammonius Saccas eigentimstich, besonders dem Longinus.

59 (S. 135.) Untersuchungen über die Sprache im allgemeinen, insosern sie die Grundverhältnisse des Gedankens berührt, finden sich aber schon bei Aristoteles, da, wo er den Zusammenhang der Kategorieen mit grammatischen Verhältnissen entwickelt.

60 (S. 136.) Die Schulen der Orchener und Borsipener, Strabo lib. XVI, p. 739. In dieser Stelle werden in Verbinzung mit den chaldäischen Astronomen vier chaldäische Mathematiker namentlich aufgesührt; dieser Umstand ist historisch um so wichtiger, da Ptolemäus, als wären die Beobachtungen in Bazbylon immer nur kollegialisch augestellt worden, die Sternzbeobachter stets durch den Gesanntnamen Kaddaior bezeichnet.

61 (S. 136.) Wenn man den Zweifel gegen den Glauben an die von Kallisthenes aus Babylon nach Eriechenland gesandten aftronomischen Beobachtungen darauf gründet, "daß keine Spur von diesen Beobachtungen der chaldäischen Briefterkaste sich in den Schriften des Aristoteles sinde", so vergißt man, daß Aristoteles gerade da, wo er von einer von ihm selbst beobachteten Bedeckung des Mars vom Monde spricht, ausdrücklich hinzusügt: "Gben dergleichen vielsährige an den übrigen Planeten gemachte Beobachtungen haben die Aegypter und die Babylonier angestellt, von denen viele zu unserer Kunde gelangt sind."

62 (S. 137.) Diese Untersuchungen sind vom Jahre 1824.

63 (S. 137.) Die herrlichen Waldungen von Čedrus deodvara, am häusigsten zwischen 8000 und 11000 Juß (2600—3570 m), am oberen Hydaspes (Behut), der den Wularsee in dem Alpenthale von Kaschmir durchströmt, haben das Material zu Nearchkstotte hergegeben. Der Stamm dieser Zeder hat nach der Beodschlung des leider der Wissenschaft (durch den Tod auf einem Schlachtselbe) entrissenen Dr. Hoffmeister, des Begleiters des Prinzen Waldenar von Preußen, oft die 40 Fuß (13 m) Umsang.

Selhi, und der felsenreichen Drischadvati, im Nordwesten von Delhi, und der felsenreichen Drischadvati liegt nach Manus Gesethuch Brahmavarta, ein von den Göttern selhst priesterzlich eingerichteter Bezirk des Brahma; dagegen ist im weiteren Sinne des Wortes Ary avarta (das Land der Würdigen, Arier) in der alten indischen Geographie das ganze Gebiet östzlich vom Indus zwischen dem Himalana und der Vindhyakette, von welcher an südlich die alte nichtarische Urbevölkerung begann. Madhyaz Desa, das Land der Mitte, dessen ich oben (Kosmos Bb. I, S. 11) erwähnte. war nur ein Teil von Aryavarta. Die

antiken indischen Freistaaten, die Gebiete der Königslosen (von den orthodogen östlichen Dichtern verdammt), lagen zwischen dem Hydractes und Hypphasis, d. i. zwischen dem jetigen

Ravi und dem Beas.

65 (S. 141.) "Verstümmelt aus Tâmbapannî. Diese Palisorm lautet im Sanskrit Tâmraparni; die griechische Form Taprobane gibt halb die sanskritische (Tâmbra, Tapro), halb die Palisorm wieder." Auch die Lakediven (lakke statt lakscha und dive statt dwîpa, einhundertausend Inseln) waren wie die Malediven (Maslayabiba, d. i. Inseln von Malabar) den alexandrinischen Seesleuten bekannt.

66 (S. 141.) Hippalus soll erst unter Claudius gelebt haben, aber die Angabe ist unwahrscheinlich; wenn auch unter den ersten Lagiben ein großer Teil der indischen Erzeugnisse nur auf arabisschen Märkten gekauft wurden. Uebrigens wurde der Südweste Monsun selbst Hippalus genannt, wie auch ein Teil des Erptspräisschen oder Andischen Czeans das Meer des Hippalus hieß.

67 (S. 142.) Siehe die Untersuchungen von Letronne über den Kanalbau zwischen dem Nil und dem Roten Meere von Nefu bis zum Kalisen Ssmar, durch einen Zeitraum von mehr als 1300 Jahren, in der Revue des deux Mondes T. XXVII,

1841, p. 215—235.

68°(S. 142.) Meteorologische Spekulationen über die fernen Ursachen des Anschwellens des Nils veranlaßten einen Teil dieser Reisen, weil Philadelphus, wie Strado sich ausdrückt, "wegen Wishbeater und Körperschwäche immer neue Zerstreuungen und Ers

göblichkeiten suchte".

69 (S. 142.) Zwei Jägerinschriften, "von denen die eine vorzugsweise an die Elejantenjagden des Ptolemaus Philadelphus erinnert", hat Lepfins auf seiner agnptischen Reise an den Koloffen von Abufimbel (3bfambul) gefunden und fopiert. Wenngleich indisches Elfenbein nach dem Periplus maris Erythraei ein Ausfuhrartifel von Barngaza war, jo wurde doch nach dem Berichte des Rosmas Elfenbein auch aus Acthiopien nach der westlichen Salbinfel von Indien erportiert. Die Clefanten haben fich feit dem Altertume, auch im öftlichen Afrika, mehr nach Guden guruckgezogen. Nach dem Zeugnisse des Polybins trieb da, wo in der Schlacht afrifanische und indische Elefanten einander gegenüber= standen, der Anblick, der Geruch und das Goichrei der größeren und stärferen indischen Elefanten die afrikanischen in die Alucht. Der letteren find wohl nie als Kriegselefanten jo viele aufgestellt worden als in den affatischen Feldzügen, wo Kandragupta 9000, ber mächtige König ber Braffer 6000, ja felbst Afbar noch ebenso viele versammelt hielten.

70 (S. 143.) Die Bibliothek im Bruchium war die ältere, welche bei dem Brande der Flotte unter Julius Cajar zersftört wurde. Die Bibliothek in Rhakotis machte einen Teil

des Serapeums aus, wo fie mit dem Museum verbunden war. Die Büchersammlung von Pergamus wurde durch die Freigebigkeit des

Antonius der Bibliothef in Rhafotis einverleibt.

71 (S. 143) Daß das Institut von Alexandria, wie alle akabemischen Korporationen, neben dem Vortresstätigen, was aus dem Ausanmenwirken der Kräste und der Anschaftung materieller Silfsmittel entsteht, auch einschränkend und beherrschend wirkte, wurde schon im Altertume mannigsaltig bezeugt. Spe noch die einst so glänzende Stadt der traurige Sit christilicktheologischer Streitigskeiten wurde, bestellte Hadrian seinen Vehrer Vestinus zum Hohenspriester von Alexandria (zu einer Art von Kultusminister) und dentiel, zum Vorsteher des Museums (zum Prästdenten der Afabemie).

72 (S. 144.) Fries, Geschichte der Philosophie Bb. II, S. 5 und bessen Lehrbuch der Natursehre T. I, S. 42. Bergl. auch die Betrachtungen über den Sinsluß, welchen Plato auf die Begründung der Ersahrungswissenschaften durch Anwendung der Mathematik ausgeübt hat, in Brandis, Geschichte der griechische

römischen Philosophie T. II, Abt. 1, S. 276.

13 (S. 145.) Neber die Nichtigkeit der großartigen orographischen Asie centrale T. I, p. 104—150, 198, 208—227, 413—415; T. II, p. 367 und 414—435, und Examen critique de l'hist, de la Géogr. T. I, p. 152—154. Ich hobe die Gradmessung des Eratossthenes mit Vorsicht die erste hellenische genannt, da eine uralte chaldische Bestimmung der Fröße des Grades nach Kamelschritten nicht unwahrscheinich ist.

74 (3. 145.) Mir scheint die lettere Benennung die richtigere, da Strabo einen "Seleucus von Seleucia unter mehreren sehr ehrenwerten Männern als einen sternkundigen Chaldäer" aufssichent. Hier die Sandelsstadt. Sonderbar ist es freilich, daß derselbe Etrabo einen Seleucus als genauen Beobachter der Ebbe und Flut ebenfalls einen Babylonier (lib. l. p. 6) und später wieder (lib. 111, p. 174), vielleicht aus Nachlässiadeit, einen Erythräer neunt.

75 (S. 145.) Böck hat untersucht, ob die Phihagoräer schon früh aus ägyptischen Quellen die Präcession unter der Benennung Bewegung des Firsternhimmels gekannt haben. Letronne und Foller vindizieren aber diese Entdeckung ausschließlich dem Hipparch.

76 (S. 146.) Der von le Berrier entdedte Planet.

77 (S. 148.) Der Flächeninhalt des römischen Reiches unter August ist nach der Umgrenzung, welche Heeren in seiner Gesichtet der Staaten des Altertums S. 403—470 anninnnt, von Prosessor Berghaus, dem Bersasser des vortresslichen physistalischen Atlasses, zu etwas niehr als 100 000 geographischen Andratmeisen berechnet worden: ungefähr 1/4 mehr als die Zahl (1600 000 square miles), die Gibbon in der History of the

decline of the Roman Empire Vol. I, chapt. 1, p. 39, aber freiligh felbit als überaus zweifelhaft, anaibt.

's (S. 149.) Act. II. v. 371: in der viel berufenen Weissfagung, welche schon feit Kolumbus bem Sohne auf die Entdeckung

non Amerika gedeutet murde.

79 (S. 150.) Liber Ptholemei de opticis sive aspectibus, das seltene Manustript der königlichen Pariser Bibliotsek Nr. 7310, welches ich bei Gelegenheit der Aufsindung einer denk würdigen Stelle über die Strahlenbrechung im Sertus Empirizcus untersucht habe. Die Auszisse, die ich aus dem Pariser Manustripte 1811, also vor Delambre und Benturi, gegeben, stehen in der Einleitung meines Recueil d'Observations astronomiques Vol. l. p. LXV—LXX. Das griechische Originalist uns nicht erhalten, sondern nur eine lactuische Uederschung weier arabischer Manustripte der Optis des Ptolemäus. Der lazteinische llebersetzer neunt sich Amiracus Eugenius, Siculus,

số (S. 150.) Letronne beweist aus der Begebenheit des fanatisch-chriftlichen Merdes der Tochter des Theon von Alexandrien, daß das jo viel bestrittene Zeitalter des Diophantus doch nicht nach

dem Jahre 389 fallen fann.

si (S. 151.) Diese Wohlthat der Gesittung der Anregung zu menschlichen Gesühlen durch Verbreitung einer Sprache ist in dem Lobe Italiens von Plinius schön bezeichnet: "Omnium terrarum alumna eadem et parens, numine Deum electa, quae sparsa congregaret imperia ritusque molliret, et tot populorum discordes ferasque linguas sermonis commercio contraheret, colloquia, et humanitatem homini daret, breviterque una

cunctarum gentium in toto orbe patria fieret."

82 (S. 153.) Zu bieser blonden, blaudugigen indogermanischen, gotischen oder arischen Nasse des östlichen Asiens gehören die Usün, Tingling, Hutis und großen Jueten. Die letzten werden von den chinesischen Schriftsellern ein tibetischer Nomadenstamm genannt, der schon 300 Jahre vor unserer Zeitrechnung zwischen dem oberen Lauf des Hoangho und dem Schneegebirge Nanschan eingewandert war. Ich erinnere hier an diese Abkunft, da die Serer ebenfalls ratilis comis et caeruleis oculis beschrieben werden. Die Kenntnis dieser blonden Nassen, welche in dem östlich sten Teil von Usien auftreten und den ersten Anstoh zur sogenannten großen Völkerwanderung gaben, haben wir den Kachforschungen von Abel Kenusat und Klaproth zu verdanken; sie gehören zu den glänzenden geschichtlichen Entdeckungen unseres Zeitalters.

*3 (S. 153.) Der gründliche Colebroofe sett Warahamihira in das 5., Brahmagupta an das Ende des 3. Jahrhunderts, und Arnabhatta ziemlich unbestimmt zwischen 200 und 400 unserer Zeit-

rechnung.

* (S. 154.) Neber die Gründe, welche nach dem Zengnis unseres Textes des Strabo den so überaus späten Beginn der Ans-

arbeitung beweisen, f. Groskurds deutsche Uebersetung T. I,

(1831) S. XVII.

85 (S. 154.) In der wichtigen neuen Ausgabe des Strabo von Gustav Kramer (1844) wird für "Kreis von Thinä Kreis von Athen gelesen, als mare Thina erft im Bseudo-Arrian, im Periplus maris Rubri genannt worden." Diesen Periplus fest Dodwell unter M. Aurelius und Lucius Berus, mährend berfelbe nach Letronne erst unter Septiming Servus und Caracalla verfaßt murde. Obgleich fünf Stellen bes Strabo nach allen Sandschriften Thinae haben, so entscheiden doch lib. 11, p. 79, 86, 87 und vor allen 82, wo selbst Eratosthenes genannt ift, für den Barallelfreis von Athen und Rhodus. Man verwechselte beide, da die alten Geographen die Halbinick von Attika zu weit gegen Guden porstrecten. Pluch müßte es auffallend scheinen, wäre die gewöhn= liche Lesart Ocean zondoz die richtigere, daß nach einem so wenig befannten Orte der Sinen (Ifin) ein eigener Parallelfreis, das Diaphragma bes Dicaarding, befannt worden fei. Indes fest Rosmas Indicopleuftes fein Tzinita (Thina) ebenfalls in Berbindung mit der Gebirgskette, welche Persien und die romanischen Länder, wie die ganze bewohnte Welt in zwei Teile teilt; er fügt fogar die Bemerkung hinzu (und diese Worte find fehr merkwürdig): nach dem Glauben ber indischen Philosophen ober Brachmanen. Der Pseudo-Arrian, Agathemeros nach den gelehrten Untersuchungen von Professor Franz und Cosmas schreiben bestimmt der Metropolis der Ginen eine fehr nördliche Breite, un= gefähr im Larallel von Rhodos und Athen, zu, während Ptole: mäus, durch Schiffernachrichten verführt, nur ein Thinä 3 Grade füdlich vom Aequator fennt. Ich vermute, daß Thina bloß im all= gemeinen ein sinesisches Emporium, einen Safen im Lande Tfin, bezeichnet und daß daher ein Thinä (Tzinika) nördlich und ein anberes füblich vom Alequator habe genannt werden können.

** (E. 154.) Neber Heburg der Inseln und des Festlandes s. besonders lid. 1, p. 51, 54 und 59. Schon der alte Cleate Kenophanes lehrte, durch die Fülle sossille sossille seeprodukte fern von den küsten geleitet, "daß der jetzt trockene Erddoden aus dem' Meere gehoben sei". Uppulsejuß sammelte zur Zeit der Antonine Verzsteinerungen auf den gätulischen (mauretanischen) Gebirgen und schrieb sie der Deutalionischen Fint zu, welche er sich demnach edenso allgemein dachte als die Sebräer die Noachstische und die merkkanischen Asternach Bekknanns und Euviers, daß Appulsius eine Naturaliensammlung gehabt, hat Vrof. Franz durch sehr forgistlich Untersuchung widerlegt.

87 (S. 156.) S. die auffallendsten Beispiele falscher Orienztierungen von Bergfetten bei Griechen und Römern zusammenzgestellt in der Einleitung zu meiner Asie contrale T. I, p. XXXVII bis XI. Ueber die Ungewißheit der numerischen Fundamente von Ptolemäus' Ortsbestimmungen sinden sich die be-

friedigenoften speziellen Untersuchungen in einer Abhandtung von Ukert im Rheinischen Museum für Thitologie Jahra. VI,

1883, €. 314-324.

ss (S. 156.) Beispiele von Zende und Sanskritwörtern, die und in der Geographie des Ptolemäus erhalten sind, s. in Lassen, Diss. de Taprobane insula p. 6, 9 und 17; in Bornoufs Comment. sur le Yaçna T. I, p. XCIII—CXX und CLXXXI dis CLXXXV, in meinem Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. I, p. 45—49. In seltenen Hällen gibt Ptolemäus den Sanskritnamen und dessen Bedeutung zugleich, wie für die Insel Java als eine Gersteninsel: lazadion, δ σημαίνει αριθής κήτος. Noch heute wird nach Buschmann in den hauptsächlichsten indischen Sprachen (dem Kindostant, Bengali und Nepal; in der mahrattischen, guzeratischen und singhalessichen Sprache) wie im Persischen und Malanischen die zweizitige Gerste, Hordeum distichon: yava, dschav oder dschau, im Orissa yau genannt.

89 (S. 157.) Die Hypothese des Agesianax, nach welcher die

89 (S. 157.) Die Hypothese des Agestanar, nach welcher die Mondsseen, in denen Kutarch eine eigene Art (vulkanischer?) Lichtberge zu sehen glaubte, bloß abgespiegelte Erdländer und Erdsmeere mit ihren Isthmen sind, habe ich selbst dei einigen sehr gegesildeten Persern wiedergefunden. "Was man uns," sasten sie, "durch Fernröhren auf der Mondsläche zeigt, sind zurückgeworsene

Bilber unferes Landes."

90 (S. 157.) Theon erwähnt nie der Optit des Ptolemaus,

ob er gleich zwei volle Jahrhunderte nach ihm lebte.

o1 (S. 158.) Oft ist es in der Physik der Alten schwer zu entscheiden, ob ein Resultat Folge einer hervorgerufenen Erscheinung oder einer zufällig beobachteten ist. Wo Aristoteles von der Schwere der Luft handelt, was freilich Folger zu leugnen scheint, sagt er bestimmt: "Ein aufgeblasener Schlauch ist schwerer als ein leerer." Der Versuch muß mit verdichteter Luft gemacht

worden sein, falls er wirklich unternommen wurde.

92 (S. 158.) Der numidische Metellus ließ 142 Elefauten im Cirfus töten. In den Spielen, welche Pompejus gab, erschienen 600 Löwen und 406 Pauther. August hatte den Volksfesten 3500 reißende Tiere geopsert; und ein zärtlicher Gatte klagt, daß er den Todestag seiner Gattin nicht durch ein blutiges Gladiatorenzgesecht zu Verona feiern könne, "weil widrige Winde die in Ufrika gekauften Panther im Hafen zurückhalten!"

93 (3. 159.) Doch hat Appuleius, wie Euvier erinnert, die knochenartigen hafen im zweiten und dritten Magen der Aplissien

(Seehafen) zuerft genau beschrieben.

quoddam quasi pabulum consideratio contemplatioque naturale quoddam quasi pabulum consideratio contemplatioque naturae. Erigimur, elatiores fieri videmur, humana despicimus; cogitantesque supera atque coelestia haec nostra, ut exigua et minima, contemnimus."

95 (S. 161.) Alle früheren Ausgaben endigten bei den Worten Hispaniam, quaeunque ambitur mari. Der Schluß des Werkes ist 1831 in einem Bamberger Koder von Herrn Ludwig v. Jan (Prosessor zu Schweinsurt) entbeckt worden.

96 (S. 166.) Ueber die nähere ethnologische Stellung der abendländischen Hunnen ist man noch nicht im klaren. Deguignes und Neumann halten die Hunnen für identisch mit den Hingung, Mlaproth dagegen nimmt an, sie seien Kinnen gewesen. Und ihm

folgt Humboldt. [D. Berausg.]

97 (S. 166.) Wenn Karl Martell, wie man oft gesagt, durch seinen Sieg bei Tours das mittlere Europa gegen den einbrechens den Jssam geschützt hat, so kann man nicht mit gleichem Rechte behaupten, daß der Rückzug der Wongolen nach der Schlacht bei Viegnits den Buddhismus gehindert habe, dis an die Elbe und den Rhein vorzudringen. Die Wongolenschlacht in der Seene von Wahlstatt bei Liegnit, in welcher Herzog Heinrich der Fromme heldenmittig siel, ward am 9. April 1241 gesiesert, vier Jahre nachdem unter Batu, dem Enkel Dschengischans, das Kiptschaft und Rusland den asiatischen Horden diensthar wurden. Die erste Einfistung des Buddhismus unter den Wongolen fällt aber in das Jahr 1247, als fern im Csten zu Leang-tschen, in der chinesischen Krovinz Schensi, der kranke mongolische Krinz Godan den Sakya Kandita, einen tibetanischen Erzpriester, zu sich derief, um sich von ihm heilen und bekehren zu sassen kas haben die Wongolen sich nie mit der Bekehrung der überwundenen Völker eischäftigt.

98 (S. 167.) Daher der Kontrast zwischen den thrannischen Maßregeln des Motewektil, zehnten Kalifen aus dem Hause der Abbassischen, gegen Juden und Christen und der milden Toleranz unter weiseren Herrschern in Spanien. Auch ist zu erinnern, daß Omar nach der Einnahme von Jerusalem jeden Ritus des christlichen Gottesbienstes erkaubte und mit dem Patriarchen einen den

Chriften gunftigen Bertrag abichloß

99 (S. 168.) "Ein ftarker Zweig der Hebräer war, der Sage nach, lange vor Abraham unter dem Namen Jotthan (Dachthan) in das füdliche Arabien hinabaewandert und hatte dort blühende

Reiche gegründet."

100 (S. 168.) Der Baum, welcher den arabischen, seit der urältesten Zeit berühmten Weihrauch von Hahramaut gibt tauf der Insel Socotora sehlt derselbe ganz), ist noch von kermaut gibt tauf der Insel Socotora sehlt derselbe ganz), ist noch von kermaut gibt tauf der Inselbe nicht von dem mühsam sorschenden Ehrenberg, aufgesunden und bestimmt worden. In Litudien sindet sich ein ähnliches Produtt, vorzüglich in Bundelshund, mit welchem von Bomban aus ein beträchtlicher Sandel nach China getrieben wird. Dieser indisse Weihrauch wird nach Colebroose von einer durch Rorburgh bekannt gewordenen Pflanze: Boswellia thurisera der serrata. aus der Kamilie der Burseraceen von Kunth, gewonnen. Da wegen der ältesten Jandelsverbindungen zwischen den Küsten

von Gudarabien und bes weftlichen Indiens man in Zweifel gieben fonnte, ob der disavos des Theophraftus (das thus der Römer) ursprünglich der Arabischen Salbinsel zugehört habe, so ist Laffens Bemerfung fehr wichtig, daß der Weihrauch im Umara Rofcha selbst "jawana, javanisch, d. h. arabisch, genannt", bemnach als ein aus Arabien nach Indien gebrachtes Erzeugnis aufgeführt wird. "Turuschka' pindaka, sihlô (drei Benennungen des Weihrauchs) yawano", heißt es im Amara-Roscha. Auch Dioskorides untericheidet den grabischen von dem indischen Weihrauch. Carl Ritter in seiner vortrefflichen Monographie der Weihraucharten bemerft sehr richtig, dieselbe Pflanzenart (Boswellia thurifera) könne wegen ber Aehnlichkeit des Klimas wohl ihre Verbreitungssphäre von Indien durch das füdliche Persien noch Arabien ausbehnen. amerifanische Beihrauch (Olibanum americanum unserer Pharmafopoen) fommt von Icica gujanensis Aubl. und Icica tacamahaca, die wir, Bonpland und ich, häufig in den großen Grassebenen (Llanos) von Calabozo in Südamerika gefunden haben. leien ift wie Boswellia aus der Familie der Burferaceen. Rottanne (Pinius abies Linn.) erzeugt den gemeinen Weihrauch unserer Kirchen. - Die Pflanze, welche die Murrhe trägt und welche Bruce glaubte gesehen zu haben, ift bei el-Gijan in Arabien von Chrenberg entdectt und nach den von ihm gesammelten Exemplaren durch Rees von Genbeck unter dem Ramen Balsamodendron myrrha beschrieben worden. Man hielt lange fälschlich Balsamodendron Kotaf Runth, eine Amirys von Forstal, für den Baum der echten Mnrrhe.

161 (S. 169.) Auf uralte Bölterwanderungen gegen Westen beuten die Sagen von Perfern und Medern im nördlichen Afrika. Sie find an die vielgestaltete Mythe von Berfules und dem phonigifchen Melfarth geknüpft worden. Strabo nennt die Maurifier (Bewohner von Mauretanien) gar "mit Berkules gefommene Inder".

102 (S. 173.) Ueber die Kenntnisse, welche die Araber aus der Arzneimittellehre der Inder geschöpft haben, s. die wichtigen Untersuchungen von Wilson im Oriental Magazine of Calcutta 1823 Februar und März und von Ronte in feinem Essay on the antiquity of Hindoo Medicina 1837, p. 56-59. 64-66, 73 und 92. Vergt, ein Verzeichnis pharmazentischer arabischer Schriften, die aus dem Indischen übersett find, in

Minglie (Musgabe von Madras), p. 289.

103 (S. 175.) Reinaud in drei neueren Schriften, welche beweisen, wie viel neben den chinefischen Quellen noch aus ben arabischen und chinesischen zu schöpfen ist: Fragments arabes et persans inédits relatifs à l'Inde, antérieurement au XIe siècle de l'ère chrétienne, 1845, p. XX-XXXIII; Relation des Voyages faits par les Arabes et les Persans dans l'Inde et à la Chine dans le IXe siècle de notre ère, 1845, T. I. p. XLVI; Mémoire géographique et historique sur l'Inde d'après les écrivains Arabes, Persans et Chinois, antérieurement au milieu du onzième siècle de l'ère chrétienne, 1846, p. 6. Die zweite Schrift des geschrten Orientalisten Hern Reinaud ist eine neue Bearbeitung der vom Abbé Renaud of so unvollständig herausgegebenen Anciennes relations des Indes et de la Chine de deux voyageurs Mahométans (1718). Die arabische Handschrift enthält nur einen Reisebericht, den des Kaufmanns Soseiman, welcher sich auf dem Persischen Meerbusen im Jahre 851 einschift. Diesem Berichte ist angehängt, was Abuzzendzgaffan aus Syraf im Farsistan, welcher nie nach Indien oder China gereist war, von anderen unterrichteten Kausseuten ersahren hatte.

104 (S. 175.) Die Oriental Geography von Ebns Haufal, welche Sir William Duselen im Jahre 1800 zu London herausgegeben hat, ist die des Abu-Jöhak el-Jstachri und, wie Frähn erwiesen, ein halbes Jahrhundert älter als Sbn-Haufal. Die Karten, welche das Buch der Klimate vom Jahre 920 bezaleiten und von denen die Vikliothek zu Gotha eine schöne Handsschrift besitht, sind mir sehr nühlich bei meinen Arbeiten über das Kaspische Weer und den Arakse geworden. Wir besiten vom Ikachri

seit kurzem eine Musgabe und eine deutsche Nebersetzung.

105 (S. 176.) Die Längenbestimmungen, welche Abul = Saffan Ali aus Marotto, Aftronom des 13. Jahrhunderts, seinem Werte über die aftronomischen Justrumente der Araber einverleibt hat, find alle nach dem erften Meridian von Arin gerechnet. Berr Sebillot der Sohn richtete zuerft die Aufmerksamkeit der Geo: graphen auf diesen Meribian. Es hat berfelbe ebenfalls ein Begenstand meiner sorgfältigen Untersuchungen werden müffen, da Christoph Rolumbus, wie immer, von der Imago Mundi des Kardinals d'Ailly geleitet, in seinen Phantasieen über die Ungleichartigkeit ber Erdgeftalt in der öftlichen und westlichen Semisphäre einer Isla de Arin erwähnt: "Centro de el hemispherio del qual habla Toloméo y quès debaxo la linea equinoxial entre el Sino Arabico y aquel de Persia." Sonderbar ist es, das Sdriss nichts von Khobbet Arin (Cancadora, eigentlich Kankber) zu wiffen scheint. Sebillot der Sohn fett den Meridian von Arin in Die Gruppe der Azoren, während der gelehrte Kommentator des Abulfeda, Herr Reinaud, annimmt, "daß Arin aus Berwechselung mit azyn, ozein und Objein, dem Ramen eines alten Kultursites (nach Bournouf Ndjijayani) in Malva, Ochyg des Ptolemäus, entstanden ist. Dies Szene liege im Meridian von Lanka, und in späterer Zeit sei Urin für eine Sufel an der Küste Zanguebar gehalten worden: vielleicht "Essovov des Ptolemäus."

106 (S. 176.) Der Kalif Al-Mamun ließ viele tostbare grieschische Handschriften in Konstantinopel, Armenien, Syrien und Aegypten auftaufen und unmittelbar aus dem Griechischen in das

Arabische übertragen, da früher die grabischen Uebersekungen sich lange auf fprische Nebersetzungen gründeten. Durch Al-Mamuns Bemühungen wurde daher manches gerettet, was ohne die Araber gang für uns verloren gegangen mare. Ginen abnlichen Dienft haben, wie Neumann in München zuerst gezeigt, armenische Ueberjekungen geleistet. Leider läßt eine Notis des Geschichtschreibers Bengi aus Bagdad, die der berühmte Geograph Leo Africanus in einer Schrift De viris inter Arabes illustribus und erhalten hat, vermuten, daß zu Bagdad felbst manche griechifche Originale, die man für unbrauchbar hielt, verbrannt worden find: aber die Stelle bezieht fich wohl nicht auf wicht:ge icon übersette Sandichriften. Sie ist mehrfacher Erklärung fähig, wie Bernhardy gegen Beerens Geschichte ber flaffifchen Litteratur gezeigt hat. - Die grabischen Nebersetzungen haben allerbings oft zu ben lateinischen bes Aristoteles gedient (3. B. ber acht Bücher ber Physik und ber Geschichte der Tiere), doch ist der größere und beffere Teil der lateinischen Ucbertragungen unmittel= bar aus dem Griechischen gemacht. Diese zweisache Quelle erkennt man auch in dem denkwürdigen Briefe angegeben, mit welchem Raifer Friedrich II. von Hohenstaufen im Sahre 1232 feinen Universitäten, besonders der zu Bologna, llebersetzungen des Uristoteles fandte und anempfahl. Diefer Brief enthält den Ausdruck erhabener Gefinnungen; er beweift, daß es nicht die Liebe gur Naturgeschichte allein mar, welche Friedrich II. den Wert der Philosopheme, "compilationes varias quae ab Aristotele aliisque philosophis sub graecis arabicisque vocabulis antiquitus editae sunt". schäten lehrte. "Wir haben von frühester Jugend an der Wissen: schaft nachgestrebt, wenngleich die Sorgen der Regierung uns von ihr abgezogen haben; wir verwendeten unfere Zeit mit freudigem Ernfte zum Lefen trefflicher Werfe, bamit die Seele fich aufhelle und fräftige durch Erwerbungen, ohne welches das Leben des Menschen der Regel und der Freiheit entbehrt (ut animae clarius vigeat instrumentum in acquisitione scientiae, sine qua mortalium vita non regitur liberaliter). Libros ipsos tamquam praemium amici Caesaris gratulanter accipite, et ipsos antiquis philosophorum operibus, qui vocis vestrae ministerio reviviscunt, aggregantes in auditorio vestro Die Araber find vermittelnd zwischen dem alten und neuen Wiffen aufgetreten. Ohne fie und ihre Uebersetungsluft ware den folgenden Sahrhunderten ein großer Teil von dem verloren gegangen, mas die griechische Welt geschaffen oder sich angeeignet hatte. Nach dieser Unficht haben die hier berührten, scheinbar bloß linguistischen Berhältniffe ein allgemeines fosmisches Intereffe.

107 (S. 176.) Susruta, Sohn des Lisvamitra, wird nach Wilson für einen Zeitgenoffen des Rama ausgegeben. Bon seinem Werfe haben wir eine Sanskritausgabe und eine lateinische Uebersetung.

^{108 (}S. 177.) "Deiudar (deodar) aus dem Geschlechte des

abhel (juniperus); auch indische Tanne, welche eine eigene Milch, syr deiudar (flüffigen Terpentin), gibt," fagt Avicenna.

109 (S. 177.) Spanische Juden aus Cordova brachten die Lehren des Avicenna nach Montpellier und trugen am meisten zur Stiftung biefer berühmten medizinifchen Schule bei, die, nach arali= ichen Muftern gebildet, schon in das 12. Sahrhundert fällt.

110 (S. 177.) Ueber die Gartenanlagen in dem Lalast von Rigafah, welchen Abdurrahman Ibn-Moawijeh erbaute, f. History of the Mohammedan dynasties in Spain, extracted from Ahmed Ibn Mohammed Al-Makkari by Pascual de Gayangos Vol. I, 1840, p. 209-211. "En su Huerta planó el Rey Abdurrahman una palma que era entonces (756) unica, y de ella procediéron todas las que hay en España. La vista del arbol acrecentaba mas que templaba su melancolia." (Antonio Conde, Hist. de la dominación de los Arabes en España T. I, p. 169.)

111 (S. 177.) Die Bereitung der Salpeterfäure und des Königs= waffers von Djaber (eigentlich Abu-Mußah Dschafar) ist über 500 Jahre älter als Albert der Große und Naimund Lullus, ja fast 700 Jahre älter als der Erfurter Mönch Basilius Balentius. Doch murde lange diesen dreien die epochemachende Entdeckung jener zerlegen=

den (aufschließenden) Säuren zugeschrieben.

112 (S. 177.) Neber die Vorschrift des Razes zur Weingärung von Amylum und Zucker und zur Destillation des Alfohols f. Hoefer, Hist. de la Chimie T. I, p. 325. Wenn auch Alexander von Aphrodifias eigentlich nur die Destillation bes Seemassers umftand: lich beschreibt, so erinnert er doch schon daran, daß auch Wein destilliert werden könne. Diese Behauptung ift um so merkwürdiger, als Aristoteles die irrige Meinung vorträgt, durch natürliche Berdunftung steige aus dem Bein nur suges Baffer auf, wie aus

dem Salimaffer des Meeres.

113 (S. 178.) Die Chemie der Inder, die alchimistischen Künste umfaffend, heißt rasayana (rasa, Caft, Klüffiges, auch Quedfilber, und ayana, Cang) und bildet nach Wilson die siebente Abteilung des Ayur-Veda, der Biffenschaft des Lebens ober ber Lebensverlängerung. Die Inder fennen feit der älteften Zeit die Anwendung der Beizen bei der Kaliko: oder Kattundruckerei, einer ägyptischen Runft, die man bei Plinius auf das deutlichfte beschrieben findet. Der Rame Chemie für Scheibefunft bezeichnet wörtlich ägnptische Runft, Runft bes schwarzen Landes; benn ichon Plutarch wußte, "daß die Megypter ihr Land wegen der schwarzen Erde Xruia nannten". Die Inschrift von Rosette hat Chmi. Das Wort Chemie, auf Scheidekunft angewandt, finde ich zuerft in dem Defrete des Diokletian "gegen Die alten Schriften ber Negypter, welche von der Chemie bes Goldes und Silbers handeln (περί γημίας άργύρου και γρυσού)". 114 (S. 178.) Laplace, Am. Sédillot, auch Thomas

Doung zweifeln nicht daran, daß Chu-Junis am Ende des 10. Jahrhunderts das Bendel zur Zeitbestimmung angewandt hat; aber die Berbindung des Bendels mit Räderwerk ichreibt er erft dem Sanctorius (1612, also 44 Jahre vor Sungens) zu. Bon der überaus fünftlichen Uhr, die unter den Geschenten sich befand, welche Sarun 201: raichid oder vielmehr der Kalif Abdallah aus Perfien dem Kaifer Karl dem Großen zwei Jahrhunderte früher (807) nach Nachen schickte, fagt Cginhard bestimmt, daß fie durch Baffer bewegt murde (Horologium ex auricalco arte mechanica mirifice compositum. in quo duodecim horarum cursus ad clepsydram vertebatur). Die Stunden wurden angegeben durch das tonende Berabfallen kleiner Kugeln, wie durch das Hervortreten von kleinen Reitern aus ebensovielen sich öffnenden Thuren. Die Art, wie das Waffer in folden Uhren wirkte, mag wohl bei Chaldäern, welche "die Zeit wogen" (burch das Gewicht der Fluffigteit bestimmten), bei Griechen und Indern in den Klepsydren fehr verschieden gewesen fein; benn des Utefibius hndraulisches Uhrwerk (unter Ptolemaus Evergetes II.), welches das ganze Jahr hindurch zu Alexandria die bürgerlichen Stunden angab, fommt nach Ideler nie unter der gemeinen Benennung αλεψόδρα vor. Nach Bitruvs Beschreibung mar es eine wirkliche astronomische Uhr ein horologium ex aqua, eine sehr ausammengesette machina hydraulica, burch gezähnte Räber (versatilis tympani denticuli aequales alius alium impellentes) wirkend. Es ift also nicht unwahrscheinlich, daß die Araber, mit bem befannt, mas unter ber romifchen Weltherrichaft fich von verbesserten mechanischen Borrichtungen verbreitet hatte, eine hydraulijde Uhr mit Räderwert, tympana quae nonnulli rotas appellant, Graeci autem περίτρογα, zustande gebracht haben. Doch äußert noch Leibniz seine Verwunderung über die Konstruftion der Uhr des Harun Alraschid. Biel merkwürdiger ist aber das Aunstwerk gewesen, welches der Sultan von Negypten 1232 dem Raifer Friedrich II. schidte. Es mar ein großes Relt, in dem Sonne und Mond, durch fünstliche Borrichtungen bewegt, auf: und unter: gingen und in richtigen Zwischenräumen die Stunden des Tages und ber Nacht zeigten. In ben Annales Godefridi monachi S. Pantaleonis apud Coloniam Agrippinam heißt es: "Tentorium, in quo imagines Solis et Lunae artificialiter motae cursum suum certis et debitis spaciis peragrant et horas diei et noctis infallibiliter indicant." Der Monch Gobefridus, oder wer sonft in der vielleicht von mehreren Verfassern herrührenden und für das Kloster St. Pantaleon in Köln eingerichteten Chronif diese Sahre behandelt hat, lebte gur Zeit des großen Kaifers Friedrich II. feltst. Der Raifer ließ bas Runftwert, beffen Wert auf 20000 Mark angegeben wurde, in Benusium bei anderen Schäten bemahren. Daß, wie oft behauptet wird, das gange Belt sich wie das Simmelsgewölbe bewegt habe, ist mir sehr unwahr ideinlich. In der Chronica Monasterii Hirsaugiensis.

bie Trithemius herausgegeben, ift die Stelle der Annales Godefridi fast nur wiederholt, ohne daß man über die mechanische Borrichtung belehrt würde. Reinand sagt, die Bewegung sei ge-

wesen "par des ressorts cachés".

113'(S. 179.) Neber die indischen Taseln, welche Alphazari und Alforesmi ins Arabische übersett haben, s. Chasles, Recherches sur l'Astronomie indienne in den Comptes rendus des séances de l'Acad. des Sciences T. XXIII, 1846 p. 846-850. Die Substitution der Sinus für die Vögen, welche man gewöhnlich dem Albategnius im Ansang des 10. Zahrhunderts zuschreit, gehört urspringlich auch den Indern; Sinustaseln sinden sich schon in dem Surya-Siddhanta.

116 (S. 179.) Albyrunis eigentlicher Name war Abul-Ryhan. Er war gebürtig aus Byrun im Industhale, war ein Freund des Avicenna und ledte mit ihm in der arabischen Atademie, die sich im Charezm gebildet hatte. Sein Aufenthalt in Indien wie die Absassing seiner Geschichte von Indien (tarik hi-Hind), aus welcher Reinaud die merkwürdigsten Bruchstücke bekannt gemacht hat,

fallen in die Jahre 1030-1032.

117 (S. 186.) Gegen diese Meinung behauptet Herr Viot, daß die schöne Entdeckung des Tycho dem Abul-Wesa feineswegs gehöre, daß dieser nicht die variation, sondern nur den zweiten

Theil der évection gekannt habe.

118 (S. 181.) Neber die Sternwarte von Meragha f. Delambre, Histoire de l'Astronomie du moyen-âge, p. 198–203, und Am. Sédiflot, Mém. sur les Instr. arabes, 1841. p. 201–205. wo der Gnomon mit zirfelrunder Deffnung beschrieben wird; über das Eigentümliche des Sternfatalogs von Ulugh Beig f. J. S. Sédiflot, Traité des Instruments astronomiques des Arabes, 1834, p. 4.

119 (S. 181.) Auch China verbreiteten sich gegen das Jahr 720 die mathematischen Kenntnisse der Inder, aber zu einer Zeit, wo schon viele Araber in Canton und in anderen chinesischen

Städten angesiedelt maren.

120 (S. 182.) Vergl. auch mein Examen erit. de l'hist. de la Géographie T. IV, p. 275. "In der einsachen Hetzählung der verschiedenen Methoden, welche Völker, denen die indische Positions-arithmetit unbekannt war, angewandt haben, um die multipla der Fundamentalgruppen auszudrücken, liegt, glaube ich, die Erklärung von der allmöslichen Entstehung des indischen Systems Wenn man die Jahl 3568 perpendikular oder horizontal durch Silke von Indikatoren ausdrückt, welche den verschiedenen Abeilungen des

Nbakus entsprechen (also MCXI), so erkennt man seicht, daß die Gruppenzeichen ($M,C\ldots$) weggesassen werden können. Unsere indischen Zahlen sind aber nichts anderes als jene Indikatoren; sie sind Mustipsikatoren der verschiedenen

Gruppen. Un diese alleinige Bezeichnung durch Indikatoren erinnert auch der altafiatische Suanpan (die Rechenmaschine, welche die Mongolen in Rußland eingeführt haben) mit aufeinander folgenden Reihen von Schnüren der Taufende, Sunderte, Behner und Ginheiten. Diefe Schnüre murden bei dem eben angeführten numerischen Beifpiele 3, 5, 6 und 8 Rugeln barbieten. 3m Guanpan ift fein Gruppenzeichen fichtbar; die Gruppenzeichen find die Stellen selbst, und diese Stellen (Schnüre) werden mit Einheiten (3, 5, 6 und 8), als Multiplifatoren oder Indifatoren, angefüllt. beiden Wegen, dem der figurativen (fchreibenden) und dem der palpablen (betastenden) Arithmetik, gelangt man bemnach zur Position, jum Stellenwert, zum einfachen Gebrauch von neun Bahlen. Ift die Schnur leer, fo bleibt Die Stelle im Schreiben offen; fehlt eine Gruppe (ein Glied ber Progression), so wird graphisch die Leere durch die Hieroglyphen der Leere (sunya, sifron, tzuphra) ausgefüllt. In der Methode des Cutocius finde ich bei der Gruppe der Myriaden die erste Spur des für den Drient so wichtigen Erponential: oder viel: mehr Indifationssystems unter den Griechen. Ma, MB, My bezeichnen 10 000, 20 000, 30 000. Was hier bei den Muriaden allein angewandt wird, geht bei ben Chinesen und ben Japanesen, die ihre Kultur von den Chinesen erst 200 Jahre vor unserer Zeitrechnung erhielten, durch alle multipla der Gruppen hindurch. Im Gobar, der grabischen Staubichrift, welche von meinem verewigten Freunde und Lehrer Silvestre de Sacy in einem Manustript aus der Bibliothek der alten Abtei St. Germain des Prés entdeckt worden ist, sind die Gruppenzeichen Punkte, also Rullen; denn in Indien, Tibet und Berfien find Rullen und Bunkte identisch. Man schreibt im Gobar :: ftatt 30, 4. ftatt 400, 6. . . ftatt 6000. Die indischen Bahlen und die Kenntnis des Stellenwertes nuß neuer sein als die Trennung der Inder und der Arier, denn das Zendvolf bediente fich der unbehilflichen Behlwi-Bahlen. Für eine successive Bervollfommnung der Rahlenbezeichnung in Indien scheinen mir besonders die Tamul-Biffern zu sprechen, welche durch neun Zeichen der Einheiten und durch besondere Gruppenzeichen für 10, 100 und 1000 alle Werte mittels links zugefügter Multiplikatoren ausdrücken. Für eine folche allmähliche Bervollkommnung sprechen auch die sonderbaren doedpot erdenoi in einem von Prof. Brandis in der Pariser Bibliothek aufgefundenen und mir gütigst zur Bekanntmachung mitgeteilten Scholion des Mönches Neophytos. Die neun Ziffern des Neophytos find, außer der 4, gang ben jetigen perfischen ahnlich; aber biefe neun Einheiten werden 10fach, 100fach, 100cfach dadurch erhöht, daß man ein oder zwei oder drei Rullzeichen darüber schreibt, gleich:

sam wie 2 für zwanzig, 24 für vierundzwanzig, also durch Jurtaposition; 5 für fünshundert, 36 für dreihundert und sechs. Denken

wir uns statt der Null blog Bunkte, so haben wir die arabische Staubschrift, Gobar. So wie nach der oftmaligen Meußerung meines Bruders, Wilhelm von humboldt, das Canstrit febr unbestimmt durch die Benennungen in dische und altindische Sprache bezeichnet wird, da es auf der Indischen Salbinfel mehrere sehr alte, vom Sansfrit aar nicht abstammende Sprachen gibt, so ift auch der Ausdruck: indische, altindische Ziffern im allgemeinen sehr unbestimmt und eine solche Unbestimmtheit bezieht sich sowohl auf die Gestaltung der Zahlzeichen als auf den Geift der Methoden, der sich ausspricht bald durch bloße Beifügung (Juxtaposition), bald durch Roeffizienten und Indifatoren, bald burch eigentlichen Stellenwert. Selbst die Existenz eines Rull= geichens ift, wie das Scholion des Neophytos beweift, in indischen Biffern noch kein notwendiges Bedingnis des einfachen Stellen-Die tannlesprechenden Inder haben von ihrem Alphabet scheinbar abweichende Zahlzeichen, von denen die 2 und 8 eine schwache Aehnlichkeit mit den Devanagari-Ziffern von 2 und 5 haben (Rob. Underjon, Rudiments of Tamul grammar, 1821, p. 135), und doch beweist eine genaue Bergleichung, daß die tamulischen Ziffern von der alphabetischen Tamulichrift abaeleitet Roch verschiedener von den Devanagari-Zahlen sind nach Caren die singhalesischen. In diesen nun und in den tamulischen findet man keinen Stellenwert und fein Nullzeichen, sondern Sierogliphen für die Gruppen von Zehnern, hunderten und Taufenden. Die Singhalesen operieren wie die Römer durch Jurtaposition, die Tamulen durch Roeffizienten. Das wirkliche Rullzeichen als etwas Fehlendes wendet Ptolemans sowohl im Almagest als in feiner Geographie in ber abwärts fteigenden Cfala für fehlende Grade und Minuten an. Das Aullzeichen ift bemnach im Occident weit älter als der Einbruch der Araber."

121 (S. 186.) Gesehen wurden Teile von Amerika, aber nicht betreten, schon 14 Jahre vor Leif Eireksson, auf der Schissant, die Bjarne Herjulfsson von Grönland gegen Süden im Jahre 986 unternahm. Dieser sah zuerst das Land in der Jusel Nantucket, einen Grad südlich von Boston; dann in Neuschottland, und zuletzt in Neusundland, das später Litla Helluland, nie aber Winland genannt wurde. Der Busen, welcher Neusundland von dem Ausstluß des großen Laurentiusstromes tremt, hieß bei den Normäunern, die auf Jöland und Grönland angesiedelt waren, Marklandsbusen.

122 (S. 186.) Gunnbjörn murde nach den von ihm benannten Gunnbjörnsschären, die Kapitän Graah neuerlichst wieder entdeckt hat, im Jahre 876 oder 877 verschlagen; er hat zuerst die Ostfüste

von Grönland gesehen, ohne dort zu landen.

123 (S. 187.) Diese amerikanischen Jahrestemperaturen der öftlichen Küste unter den Parallelen von 42° 25' und 41° 15' entsprechen in Europa den Breiten von Berlin und Paris, also Orten, die 8° dis 10° nördlicher liegen. Dazu ist auf der Ostküste von

Nordamerika die Abnahme der Jahrestemperatur von niederen zu höheren Breiten so schnell, daß in dem Breitenunterschiede von Boston und Philadelphia, welcher 2° 41' beträgt, 1° Breite in der Jahrestemperatur eine Wärmeabnahme von fast 2° des hunderteteiligen Thermometers hervordringt, während in dem System der sjothermen Linien von Europa die Abnahme der Jahrestemperatur nach meinen Untersuchungen für denselben Abstand kaum einen halben Grad ausmacht.

124 (S. 187.) Der Runenstein war auf dem höchsten Punkte der Insel Kingiktorsoak gesett: "an dem Samstage vor dem Siegestage", d. i. vor dem 21. April, einem heidnischen Hauptseste der alten Standinavier, das bei der Annahme des Christentums in ein christliches Fest verwandelt wurde. Ueber die Zweisel an den Runenzahlen, welche Brynjulssen, Mohnike und Klavroth geäußert, s. mein Examen crit. T. II, p. 97—101; doch halten Brynjulssen und Graah nach anderen Kennzeichen das wichtige Monument der Woman's Islands (wie die zu Fgalikso und Egegeit, Br. 60° 51' und 60° 0', gesundenen Runenschriften und die Ruinen von Gebäuden bei Upernavik, Br. 72° 50') bestimmt für dem 11. und 12. Jahrshundert angehörig.

12) (S. 188.) Rach einer sehr alten Saga wurde auch 1194 bie nördlichste Sitküsse von Grönland unter der Benennung Svalsbard in einer Gegend besucht, die dem Scoreschy-Lande entspricht, nahe dem Punkte, wo mein Freund, der damalige Kapitän Sabine, seine Bendelbeobachtungen gemacht und wo ich (73° 16') ein sehr

unfreundliches Vorgebirge besitze.

126 (S. 188.) Die Niederlassungen auf der Westküste von Grönland, welche fich bis gur Mitte bes 14. Sahrhunderts eines fehr blühenden Zustandes erfreuten, fanden allmählich ihren Untergang durch die verderbliche Einwirfung von Sandelsmonovolen, durch die Ginfälle der Cofimo (Sfrälinger), durch den schwarzen Tod, welcher nach Seder besonders mahrend der Jahre 1347-1351 den Rorden entvölkerte, auch durch den Anfall einer feindlichen Flotte, deren Ausgangspunkt unbekannt geblieben ift. Seutiges: tages glaubt man nicht mehr an die meteorologische Mythe von einer plöglichen Beränderung des Klimas; von der Bildung eines Gisbammes, welcher die gangliche Trennung ber in Grönland angesiedelten Rolonieen von ihrem Mutterlande auf einmal soll gur Folge gehabt haben. Da biefe Kolonieen sich nur in der gemäßigten Gegend ber Westküste von Gronland befunden haben, fo kann ein Bijchof von Cfalholt nicht im Bahre 1540 auf ber Dittufte jenfeits der Eismauer "Schäfer gesehen haben, welche ihre Berden weideten". Die Unhäufung ber Gismaffen an ber, Island gegenüberliegenden, öftlichen Rufte hangt von der Gestaltung des Landes, der Nach barichaft einer der Richtung der Rüfte parallelen, mit Gletschern versehenen Bergfette und der Richtung des Meeresstromes ab. Dieser Zustand ber Dinge schreibt fich nicht von dem Schlusse bes 14. Jahrhunderts oder dem Anfang des 15. her. Er ift, wie Sir John Barrow sehr richtig entwickelt hat, vielen zufälligen Beränderungen, besonders in den Jahren 1815—1817, ausgesetzt gewesen. — Kapst Nikolaus V. hat noch 1448 einen grönländischen

Bijchof ernannt

von Erik dem Noten, Thorfinn Karlsesne und Snorre Thorstrandsson, wahrscheinlich in Grönland selbst und schon in 12. Jahrstundert niedergeschrieben, zum Teil von Abkömmlingen in Winland geborener Ansiedler. Die Sorgsalt, mit welcher die Geschlechtstafeln gehalten sind, war so groß, daß man die des Thorsinn Karlsesne, dessen Sohn Snorre Thorbrandsson in Amerika geboren war, von

1007 bis zu 1811 herabgeführt hat.

128 (S. 190.) Was schon seit Raleghs Zeiten über rein keltisch sprechende Eingeborene von Birginien gefabelt worden ift, wie man bort den gatischen Gruß hao, hui, iach zu hören geglaubt, wie Dwen Chapelain 1669 fich aus den Banden der Tusfaroren, welche ihn stalpieren wollten, rettete, "weil er sie in seiner gälischen Muttersprache anredete", habe ich in einer Beilage zu dem neunten Buche meiner Reise zusammengetragen. Diese Tuskaroren in Nordcarolina find aber, wie man jest bestimmt nach Sprachuntersuchungen weiß, ein Grokesenstamm. Gine beträchtliche Sammlung von Tusfarora: wörtern gibt Catlin, einer der vortrefflichsten Sittenbeobachter, welche je unter den amerikanischen Eingeborenen gelebt. Er ift aber doch geneigt, die weißliche oft blauäugige Nation der Tuskaroren für ein Mischvolk von alten Welschen und amerikanischen Ureinwohnern zu halten. Eine andere Sammlung von Tuskarorawörtern findet fich in den handschriftlichen Spracharbeiten meines Bruders auf der königl. Bibliothek zu Berlin. "Comme la structure des idiomes américains paraît singulièrement bizarre aux différens peuples qui parlent les langues modernes de l'Europe occidentale et se laissent facilement tromper par de fortuites analogies de quelques sons, les théologiens ont cru généralement y voir de l'hébreu, les colons espagnols du basque, les colons anglais ou français du gallois, de l'irlandais ou du bas-breton. ---J'ai rencontré un jour, sur les côtes du Pérou, un officier de la marine espagnole et un baleinier anglais, dont l'un prétendait avoir entendu parler basque à Tahiti, et l'autre galeirlandais aux îles Sandwich." Wenn aber auch bisher fein Zusammenhang der Sprachen erwiesen worden ift, so will ich doch auf teine Weise in Abrede stellen, daß die Basten und die Bolter feltischen Ursprungs von Irland und Wales, welche früh an den entlegensten Küften mit Fischsang beschäftigt waren, im nördlichen Teile des Atlantischen Meeres beständige Nebenbuhler der Standinavier gewesen, ig daß auf den Karberinseln und Island die Irlander den Standinaviern zuvorgekommen find. Es ift fehr zu wünschen, daß in unseren Tagen, wo eine gesunde Kritik zwar strenge

genbt wird, aber feinen verschmähenden Charafter annimmt, die alten Untersuchungen von Bowel und Richard Saklunt in England und Frland felbst wieder aufgenommen werden mogen Ift es gegründet, daß Madocs Frefahrt 15 Jahre vor Entdeckung durch Rolumbus in dem Gedichte des welschen Cangers Merebith verherrlicht wurde? Ich teile nicht den wegwerfenden Ginn, mit welchem nur zu oft Bolfsüberlieferungen verdunkelt merden, ich lebe vielmehr der festen Ueberzeugung, daß mit mehr Emsigfeit und mehr Musbauer viele ber geschichtlichen Probleme, welche fich auf die Seefahrten im früheften Mittelalter, auf die auffallende Neberein= ftimmung in religiosen Ueberlieferungen, Zeiteinteilung und Werken . ber Runft in Amerika und dem bfilichen Afien, auf die Wanderungen der merikanischen Bolker, auf jene alten Mittelpuntte aufdämmernder Civilisation in Aztlan, Quivira und der oberen Louisiana, sowie in den Sochebenen von Cundinamarca und Beru beziehen, eines Tages durch Entdeckungen von Thatsachen werden aufgehellt werden, die uns bisber ganzlich unbefannt geblieben sind.

124 (S. 191.) Während dieser Umstand des mangelnden Gises im Februar 1477 als ein Beweis angeführt wurde, daß die Infel Thile des Kolumbus nicht Jeland sein konne, hat Finn Magnusen aus alten Urfunden aufgefunden, daß bis jum Marg 1477 bas nördliche Island feinen Schnee hatte und daß im Rebruar besfelben Sahres die füdliche Rufte frei von Gis mar. Gehr merfwürdig ift, daß Rolumbus in demjelben Tratado de las cinco zonas habitables einer füdlicheren Infel Frislanda erwähnt, ein Name, welcher in den meift für fabelhaft gehaltenen Reifen der Gebrüder Beni (1388-1404) eine große Rolle fpielt, aber auf den Karten von Andrea Bianco (1436) wie auf der des Fra Mauro (1457 bis 1470) fehlt. Kolumbus fann die Reisen der Fratelli Zeni nicht gefannt haben, da fie ber venezianischen Familie selbst bis zum Jahre 1558 unbekannt blieben, in welchem Marcolini, 52 Jahre nach dem Tode des großen Admirals, fie zuerst herausgab. Woher fommt bes Admirals Bekanntschaft mit dem Namen Frislanda?

130 (S. 192.) S. die Beweise, die ich aus sicheren Dokumenten gesammelt habe, für Kolumbus im Examen crit. T. IV, p. 233, 250 und 261; für Bespucci T. V. p. 182—185. Kolumbus war dersgestalt mit der Zdee erfüllt, daß Euda ein Teil des Kontlinents von Assen, ja das südliche Khatai (die Brovinz Mango) sei, daß er am 12. Zuni 1494 die ganze Mannschaft seines Geschwaders (ctwa 80 Matrosen) schweren sieß: "sie seien davon überzeugt, man könne von Cuba nach Spanien zu Lande gehen (que esta tierra de Cuba suese la tierra firme al comsenzo de las Indias y sin á quien en estas partes quisiere venir de España por tierra)": wer von benen, "welche es setzt beschwören, einst das Gegenteil zu behaupten magte, würde den Keineid mit 100 Sieden und dem Lusreisen der Zunge zu büsen haben". Als Kolumbus auf der ersten Erpedition

sich der Insel Cuba nähert, glaubt er sich gegenüber den chinesischen Handelspläßen Zaitun und Duinsay (Y es cierto dice el Almirante questa es la tierra sirme, y que estoy, dice él, ante Zayto y Guinsay). "Er will die Briefe der katholischen Monarchen an den großen Mongolenchan (Gran Can) in Khatai abgeben, und weun er so den ihm gegedenen Austrag erfüllt, sogleich nach Spanien (ader zur See) zurücktehren. Später sendet er einen getausten Juden, Luis de Torres, and Land, weil dieser Herbeiten Halden, Chaldäisch und etwas Arabisch versteht", was in den asiatischen Handelsstädten gebräuchtiche Sprachen sind. Noch 1533 behauptet der Astronom Schoner, daß die ganze sogenannte Meue Welt ein Teil von Assien Exapt Meriko (Temistitan) nichts anderes sei als die chinesische, von Marco Polo sübermäßig gerühmte Handelsstadt Duinsay.

Marco Polo so übermäßig gerühmte Handelsstadt Duinsay.

131 (S. 196.) Das größere Berdienst in Bearbeitung der Tierzgeschichte gehört dem Kaiser Friedrich II. Man verdankt ihm wichtige eigene Beodachtungen über die innere Struftur der Bögel. Auch Cuvier nennt den Hohenstausen den "ersten selbstarbeitenden Zooslogen des scholastischen Mittelalters".— Ueber Alberts des Großen richtige Ansicht von der Berteilung der Wärme auf dem Erdsörper unter verschiedenen Breiten und nach Berschiedenheit der Fahreszeiten s. dessen kahreszeiten s. dessen Liber cosmographicus de natura locorum, Argent. 1515, fol. 14b und 23a. Bei eigenen Beobachtungen zeigt sich aber doch seiber in Albertus Magnus oft die Unfritissen zeigt sich aber doch seiber in Albertus Magnus oft die Unfritissen Weizen verwandelt, daß auß einem abgeholzten Buchenwalde durch Wülsen werden entstehet, daß auß Eichenzweigen, die man in die Erde stedt, Weinreben entstehen".

132 (S. 197.) So viele Stellen bes Opus majus sprechen für die Achtung, welche Noger Bacon dem griechischen Altertum zollte, daß man, wie schon Jourdain bemerkt hat, den in einem Briefe an den Papst Clemens IV. geäußerten Wunsch: "die Bücher des Aristoteles zu verbrennen, um die Berbreitung der Jrrtümer unter den Schülern zu verhindern", nur auf die schlechten lateinischen

Nebersetzungen aus dem Arabischen deuten fann.

133 (S. 197.) "Scientia experimentalis a vulgo studentium penitus ignorata; duo tamen sunt modi cognoscendi, scilicet per argumentum et experientiam (ber ibeelle Weg und ber bes Experiments). Sine experientia nihil sufficienter sciri potest. Argumentum concludit, sed non certificat, neque removet dubitationem, ut quiescat animus in intuitu veritatis, nisi eam inveniat via experientiae." (Opus majus Pars VI, cap. 1.) 3cd habe alle Stellen, welche sich auf die physischen Kenntnisse und Ersindungsvorschläge des Noger Bacon besiehen, zusammengetragen im Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. II, p. 295—299.

134 (S. 197.) Ich finde die Optif des Ptolemäus citiert im

Opus majus (ed. Jebb, Lond. 1733) p. 79, 288 und 404. Daß tie aus Alhazen geschöpste Kenntnis von der vergrößernden Kraft von Kugelsegmenten den Bacon wirklich veranlaßt habe, Brillen (Augengläser) zu konstruieren, wird mit Recht geseugnet; die Erssindung soll schon 1299 bekannt gewesen sein oder dem Florentiner Salvino degli Armati gehören, welcher I317 in der Kirche Santa Maria Maggiore zu Florenz begraben wurde. Wenn Roger Bacon, der das Opus majus 1267 vollendete, von Instrumenten spricht, durch welche kleine Buchstaben groß erscheinen, utiles senidus habentidus oculos dediles, so deweisen seine Worte und die thatsächlich irrigen Betrachtungen, die er hinzusügt, daß er nicht selbst außessührt haben kann, was ihm als etwas Mögliches dunkel vor der Seele schwebte.

135'(S. 198.) Il existe aussi de Pierre d'Ailly, que Don Fernando Colon nomme toujours Pedro de Helico, cinq mémoires de Concordantia astronomiae cum theologia. Ils rappellent quelques essais très-modernes de Géologie hébraïsante

publiés 400 ans après le Cardinal."

136 (S. 200. Die Florentiner Ausgabe des Homer von 1488; aber das erste gedruckte griechische Buch war die Grammatik des

Ronftantin Lascaris von 1476.

137 (S. 200.) Das Resultat der Untersuchungen des Bibliothekars Ludwig Wachler zu Breslau. Der Druck ohne bewegliche Lettern geht auch in China nicht über den Ansang des IO. Jahr-hunderts unserer Zeitrechnung hinauf. Die vier ersten Bücher des Konsucius wurden nach Klaproth in der Provinz Szütschuen zwischen 890 und 925 gedruckt, und die Veschreibung der technischen Manipulation der chinesischen Druckeret hätten die Abendländer schon 1310 in Raschiderddinder persischer Veschins persischer Veschichte der Verrscher von Khatai lesen können. Nach dem neuesten Resultate der wichtigen Forschungen von Stanissas Julien hatte aber in China selbst ein Sisenschwiedungen von Stanissas Julien hatte aber in China selbst ein Sisenschwiedungen von Gutenberg, dewegliche Typen von gebranntem Thone angewandt. Das ist die Ersindung des Pissching, die aber ohne Unswendung blieb.

138' (S. 200.) Die Ansprüche Kosters, dem in seiner Batersstadt Harlem 1856 ein schönes Denkmal errichtet worden ist, auf die Entdeckung der Buchdruckerkunst mit beweglichen Lettern sind durch die moderne Kritik seiner eigenen Landsleute endgültig be-

feitigt worden. — [D. Herausg.]

133 (S. 201.) Hojafat Barbaro (1436) und Gistin von Busbeck (1555) fanden noch zwischen Tana (Asow), Cassa und dem Erdil (der Bolga) Alanen und deutsch redende gotische Stämme. Roger Bacon nennt Aubruquis immer nur frater Willielmus, quem dominus Rex Franciae misit ad Tartaros.

140 (S. 201.) Tas große und herrliche Werk des Marco Polo (Il Milione di Messer Marco Polo), wie wir es in ber forretten Ausgabe des Grafen Baldelli befiten, wird fälfchlich eine Reise genannt; es ift größtenteils ein beschreibendes, man möchte sagen statistisches Wert, in welchem schwer zu untericheiden ist, mas der Reisende selbst gesehen, mas er von anderen erfahren oder aus topographischen Beschreibungen, an denen die chinesische Litteratur so reich ist und die ihm durch seinen persischen Dolmetscher zugänglich werden konnten, geschöpft habe. Die auffallende Alehnlichkeit des Reiseberichts von Sinen-thsang, dem buddhistischen Lilger des 7. Jahrhunderts, mit dem, was Marco Polo von dem Bamirhochlande 1277 erfahren, hatte früh meine ganze Ausmerksamkeit auf sich gesentt. Der der assatischen Sprachtunde leider so früh entzogene Jacquet, der sich, wie Klaproth und ich, lange mit dem venezianischen Reisenden beschäftigt hatte, schrieb mir furz por seinem Tode: "Je suis frappé comme Vous de la forme de rédaction littéraire du Milione. Le fond appartient sans doute à l'observation directe et personelle du voyageur, mais il a probablement employé des documents qui lui ont été communiqués soit officiellement, soit en particulier. Biens de choses paraissent avoir été empruntées à des livres chinois et mongols, bien que ces influences sur la composition du Milione soient difficiles à reconnaître dans les traductions successives sur lesquelles Polo aura fondé ses extraits." Chenfosebr als die neueren Reisenden sich nur zu gern mit ihrer Person beschäftigen, ift dagegen Marco Volo bemüht, seine eigenen Beobachtungen mit den ihm mitgeteilten offiziellen Un= aaben, beren er, als Gouverneur der Stadt Dangui, viele haben fonnte, zu vermengen. Die fompilierende Methode des berühmten Reisenden macht auch begreiftich, daß er im Gefängnis in Genna 1295 wie im Angesicht vorliegender Dokumente feinem mitge= fangenen Freunde Meffer Ruftigielo aus Bisa sein Buch biktieren fonnte.

141 (202.) Kährend des Lebens des Kolumbus erschien gestruckt die erste deutsche Rürnberger Nebersetung von 1477 (das puch des edeln Ritters un landtfarers Marcho Polo), die erste lateinische Nebersetung von 1490, die ersten italienischen und portugiesischen Nebersetungen von 1486

und 1502.

112 (S. 202.) Barros sagt ausdrücklich, daß "Bartholomeu Diaz, e os de sua companhia per causa dos perigos, e tormentas, que em o dobrar delle passáram, lhe puzeram nome Tormentoso." Das Berdienst der ersten Umschissung gehört also nicht dem Basco da Gama, wie man gewöhnlich ausgibt. Diaz war am Borgebirge im Mai 1487, also sast zu derzielben Zeit als Pedro de Covilham und Monso de Payva von Barcelona aus ihre Expedition antraten. Schon im Dezember 1487 brachte Diaz selbst die Nachricht seiner wichtigen Entdeckung nach Portugal.

143 (S. 203.) Das Planisphärium des Sanuto, der sich selbst "Marinus Sanuto dictus Torxellus de Veneciis" nennt, gehört zu dem Berfe Secreta fidelium Crucis, "Marinus prêcha adroitement une croisade dans l'intérêt du commerce, voulant détruire la prospérité de l'Égypte et diriger toutes les marchandises de l'Inde par Bagdad, Bassora et Tauris (Tebriz) à Kaffa, Tana (Azow), et aux côtes asiatiques de la Méditerranée. Contemporain et compatriote de Polo, dont il n'a pas connu le Milione, Sanuto s'élève à de grandes vues de politique commerciale. C'est le Raynal du moven-âge, moins l'incrédibilité d'un abbé philosophe du 18me siècle." Das Vorgebirge der guten Hoffnung heißt Capo di Diab auf der Karte des Fra Mauro, welche zwijchen 1457 und 1459 zusammengetragen wurde.

144 (S. 203.) Avron oder avr (aur) ist ein selteneres Wort für Nord statt des gewöhnlichen schemal: das grabische zohron oder zohr, von welchem Klaproth irrtümlich das spanische sur und portugiesische sul (das mit unserem Süd ohne Zweifel ein echt germanisches Wort ist) abzuleiten sucht, paßt nicht eigentlich zu der Benennung der Weltgegend, es bedeutet nur die Zeit des hoben Mittags; Süden heißt dschenub. lleber die frühere Renntnis ber Chinesen von der Südweisung der Magnetnadel. Navarete erinnert an eine merkwürdige Stelle in den spanischen Leyes de las Partidas auf der Mitte des 13. Jahrhunderts: "Die Radel, welche den Schiffer in der finfteren Racht leitet und ihm bei gutem wie bei bosem Better zeigt, wohin er sich richten soll, ist die Bermittlerin (medianera) zwischen dem Magnetsteine (la piedra) und

bem Nordsterne . . . "

145 (S. 204.) "Tenian los mareantes instrumento. carta, compas y aguja." Salazar, Discurso sobre los progresos de la Hydrografia en España 1809, p. 7.

146 (S. 204.) Neber Enja (Nifolaus von Euß, eigentlich von Cues an der Mosel), f. oben Kosmos Bo. II, S. 96) und Rlemens, Abhandlung über Giordano Bruno und Nifo: lans de Cufa S. 97, wo ein wichtiges, erft vor drei Jahren aufgefundenes Bruchftud von Cufas eigener Sand, eine breifache Bewegung der Erde betreffend, mitgeteilt wird.

147 (S. 205.) Dem Lehrer des Regiomontanus, Georg von Peuerbach, wird eine wichtige Berbesserung der Beobachtung durch ben Gebrauch des Bleilots zugeschrieben. Letteres murde aber längst von den Arabern angewandt, wie die im 13. Jahrhundert abgefaßte Beschreibung der aftronomischen Instrumente von Abul-

Haffan Ali lehrt.

148 (S. 205.) Es ist in allen Schriften über die Schiff: fahrtskunde, die ich untersucht, die irrige Meinung verbreitet, als fei bas Log zur Meffung bes gurudgelegten Weges nicht früher angewandt worden, als feit dem Ende des 16. ober im Anfang bes 17. Sahrhunderts. In ber Encyclopaedia britannica heißt co noch: "The author of the device for measuring the ship's way is not known and no mention of it occurs till the year 1607 in an East India voyage published by Purchas." Dieses Jahr ist auch in allen früheren und späteren Wörterbüchern als äußerste Grenze angeführt worden. Nur Navarrete sett ben Gebrauch der Loglinie auf englischen Schiffen in das Sahr 1577; später, an einem anderen Orte behauptet er: "zu Magelhaens' Beiten sei die Schnelligkeit des Schiffes nur à ojo (nach dem Mugenmaße) geschätzt worden, bis erft im 16. Jahrhunderte die corredera (das Log) erfunden murde". Die Meffung der "ge= segelten Distanz" durch Auswerfen der Loglinie ift, wenn auch das Mittel an fich unvollkommen genannt werden muß, doch von so aroßer Wichtiakeit für die Kenntnis und Schnelligkeit der Richtung ozeanischer Strömungen geworden, daß ich sie zu einem Wegenstande sorafältiger Untersuchungen habe machen müssen. hier die Hauptresultate mit, die in dem noch nicht erschienenen sechsten Bande meines Examen critique de l'histoire de la Géogr. et des progès de l'Astronomie nautique enthalten find. Die Römer hatten zur Zeit der Republik auf ihren Schiffen Wegmeffer, die in 4 Juß (1.3 m) hohen, mit Schaufeln perfehenen Rädern an bem außeren Schiffsborde beftanden, gang wie bei unseren Dampfichiffen und wie bei der Borrichtung zur Bewegung von Fahrzeugen, welche Blasco de Garan 1543 zu Barcelong dem Kaifer Karl V. angeboten hatte. Der altrömische Wegmesser ("ratio a majoribus tradita, qua in via rheda sedentes vel mari navigantes scire possumus quot millia numero itineris fecerimus") ist umständlich von Bitruvius, deffen Augusteisches Zeitalter freilich neuerlichst von C. Schult und Dfann fehr erschüttert worden ift, beschrieben. Durch drei ineinander greifende gegahnte Raber und das Berabfallen fleiner runder Steinchen aus einem Radgehäuse (loculamentum), das nur ein einziges Loch hat, ward die Rahl der Umgänge der äußeren Räder, welche in das Meer tauchten, und die Bahl der zurückgelegten Meilen in einer Tagereise angegeben. Db diese Sodometer im Mittelländischen Meere viel gebraucht worden find, "da sie Nuten und auch Bergnügen" gewähren konnten, fagt Bitruvius nicht. In der Lebensbeschreibung des Kaisers Pertinag von Julius Capitolinus wird des vertauften Nachlasses des Kaisers Commodus erwähnt, in welchem sich ein Reisewagen, mit einer ähnlichen Sodometereinrichtung veriehen, befand. Die Räber gaben zugleich "das Maß des zurück-gelegten Weges und die Dauer der Reise" in Stunden an. Einen viel vollkommeneren, ebenfalls zu Waffer und zu Lande gebrauchten Wegweifer hat Bero von Alexandrien, der Schüler des Ktefibius, in seiner, griechisch noch unedierten, Schrift über die Diopteren beschrieben. In der Litteratur des ganzen Mittelaltes findet sich wohl nichts über den Gegenstand, den wir hier behandeln, bis man zu

ber Epoche ber vielen, furg nacheinander verfaßten ober im Druck erschienenen Lehrbücher ber Rautit von Untonio Bigafetta (Trattato di Navigazione, wahrscheinlich vor 1530), Francisco Falero (1535, Bruder des Aftronomen Run Falero, der den Magelhaens auf feiner Reife um die Welt begleiten follte und ein Regimiento para observar la longitud en la mar hinterließ), Redro de Medina aus Sevilla (Arte de navegar 1545), Martin Cortes aus Bujalaroz (Breve compendio de la esfera y de la arte de navegar 1551) und Andres Garcia de Cespedes (Regimiento de Navegacion y Hidrografia 1606) gelangt. Hus faft allen biefen, jum Teil jett fehr feltenen Werfen, wie aus ber Suma de Geografia, welche Martin Kernandez de Enciso 1519 herausgab, erkennt man deutlichft, daß die "gesegelte Diftang" auf spanischen und portugiefischen Schiffen nicht burch irgend unmittelbare Meffung. sondern nur durch Schätzung nach dem Augenmaße und nach gemiffen numerifch festgesetten Grundfaten zu bestimmen gelehrt wird. Mebina fagt: "Um ben Rurs bes Schiffes in ber Lange bes durchlaufenen Raumes zu kennen, muß der Pilot nach Stunden (d. h. durch die Sanduhr, ampolleta, geleitet) in seinem Register aufzeichnen, wieviel das Schiff gurückgelegt; er muß beshalb wiffen, daß das meifte, mas er in einer Stunde fortschreitet, vier Meilen find; bei schwächerem Winde drei, auch nur zwei . . " Cespedes nennt dies Verfahren wie Medina echar punto por fantasia. Diese fantasia hängt allerdings, wenn man großen Irrtum vermeiden will, wie Enciso richtig bemerft, von der Kenntnis ab, welche der Pilot von der Qualität feines Schiffes hat; aber int gangen wird jeder, der lange auf dem Meere war, doch meist mit Berwunderung bemerkt haben, wie übereinstimmend die bloke Schätzung ber Geschwindigkeit des Schiffes, bei nicht fehr hohem Wellenschlage, mit bem fpater erhaltenen Resultate bes ausgeworfenen Loas ift. Einige spanische Viloten nennen die alte, freilich gewagte Methode bloger Schätzung (cuenta de estima), gewiß sehr ungerecht sar= faftifch: la corredera de los Holandeses, corredera de los perezosos. In dem Schiffsjournale des Chriftoph Rolumbus wird oft des Streites gedacht mit Monso Pingon über die Lange des que rückgelegten Weges seit der Abfahrt von Valos. Die gebrauchten Sanduhren, ampolletas, liefen in einer halben Stunde ab, fo bag ber Zeitraum von Tag und Nacht zu 48 ampolletas gerechnet murde. Es heifit in jenem wichtigen Schiffsjournale des Kolumbus (z. B. den 22. Januar 1493): "Andaba 8 millas por hora hasta pasadas 5 ampolletas, y 3 antes que comenzase la guardia, que eran 8 ampolletas." Das Log, la corredera. wird nie ge-Soll man annehmen, Kolumbus habe es gefannt, benutt und als ein schon sehr gewöhnliches Mittel nicht zu nennen nötig erachtet, wie Marco Polo nicht des Thees und der chinefischen Mauer erwähnt hat? Gine folche Annahme scheint mir schon des=

halb fehr unwahrscheinlich, weil in den Borschlägen, welche der Bilot Don Janme Ferrer 1495 einreicht, um die Lage der papft= tichen Demarkationslinie genau zu ergründen, es auf die Bestimsmung der "gesegelten Distanz" ankommt, und doch nur das übers einstimmende Urteil (juicio) von 20 febr erfahrenen Seeleuten angerufen wird (que apunten en su carta de 6 en 6 horas el camino que la nao fará segun en juicio). Sätte das Log an= gewandt werden sollen, so würde Ferrer gewiß vorgeschrieben haben, wie oft es ausgeworfen werden follte. Die erste Anmendung bes Loggens finde ich in einer Stelle von Biggfettas Reisejournal ber Magelhaensschen Weltumsegelung, das lange in der Ambrosianischen Bibliothek in Mailand unter den Sandschriften vergraben lag. Es heißt darin im Januar 1521, als Magelhaens ichon in die Gudfee aclanat war: "Secondo la misura che facevamo del viaggio colla catena a poppa, noi percorrevamo da 60 in 70 leghe al giorno." Bas fann diese Borrichtung der Rette am Sinter= teil bes Schiffes (catena a poppa), "beren wir uns auf ber gangen Reise bedienten, um den Weg zu meffen", anders gemesen fein als eine unierem Log ähnliche Einrichtung? Der aufgewickelten, in Anoten geteilten Loglinie, des Logbrettes oder Logichiffes und des Halbminuten: ober Logglases geschicht feine besondere Erwähnung; aber biefes Stillschweigen fann nicht verwundern, wenn von einer längft bekannten Sache geredet wird. Much in dem Teile des Trattato di Navigazione bes Cavaliere Bigafetta, den Amoretti im Auszuge geliefert hat (freilich nur von 10 Seiten), wird die catena della poppa nicht wieder genannt.

149 (S. 207.) Bergl. Opus Epistolarum Petri Martyris Anglerii Mediolanensis 1670, ep. CXXX und CLII. "Prae laetitia prosiliisse te, vixque à lachrymis prae gaudio temperasse, quando literas adspexisti meas, quibus de Antipodum Orbe, latenti hactenus, te certiorem feci, mi suavissime Pomponi, insinuasti. Ex tuis ipse literis colligo, quid senseris. Sensisti autem, tantique rem fecisti, quanti virum summa doctrina insignitum decuit; quis namque cibus sublimibus praestari potest ingeniis isto suavior? quod condimentum gratius? a me facio conjecturam. Beari sentio spiritus meos, quando accitos alloquor prudentes aliquos ex his qui ab ea redeunt provincia (Hispaniola Insula). Der Ausdruck Christophorus quidam Colonus erinnert, ich sage nicht an das zu oft und mit Unrecht citierte nescio quis Plutarchus des Aulus Gellins, aber wohl an das quodam Cornelio scribente in dem Antworts: schreiben des Königs Theodorich an den Fürsten der Aeftyer, welcher aus der Germania, cap. 45 des Tacitus über den wahren Ursprung des Bernsteins belehrt werden sollte.

150 (S. 207.) Huch der begeisterte Wundermann hieronymus Cardanus, Phantaftifer und doch scharffinniger Mathematifer zugleich, macht in feinen phyfifchen Problemen darauf aufmerkfam, mas die Erdkunde den Thatsachen verdanke, zu deren Beobachtung ein einziger Mann geleitet habe! Cardani Opera ed. Lugdun. 1663, T. II, Probl. p. 630 und 659: "At nunc quibus te laudibus efferam, Christophore Colombi, non familiae tantum, non Genuensis urbis, non Italiae Provinciae, non Europae parti orbis solum sed humani generis decus." ich die Probleme des Cardanus mit denen aus der späten Schule bes Stagiriten verglichen habe, fo ift bei ber Bermorrenheit und Schwäche der physischen Erklarungen, welche in beiden Sammlungen fast gleichmäßig herrscht, mir boch augenscheinlich und für die Epoche einer so plötlich erweiterten Erdfunde charafteristisch geworden, daß bei Cardanus der größere Teil der Brobleme fich auf die vergleichende Meteorologie bezieht. Ich erinnere an die Betrachtungen über das warme Inselflima von England im Rontraft mit dem Winter in Mailand; über die Abhängigkeit des Sagels von eleftrischen Explosionen; über die Urfache und Richtung der Meeresftrömungen; über das Maximum der atmosphärischen Warme und Ralte, bas erft nach jedem ber beiden Colftitien eintritt; über die Sohe der Schneeregion unter den Tropen; über die Temperatur, welche durch die Wärmestrahlung der Sonne und aller Sterne zugleich bedingt wird; über die größere Lichtstärfe des füdlichen himmels u. f. w. "Kälte ift nicht bloß Abwesenheit der Wärme. Licht und Wärme find nur dem Namen nach verschieden und in sich unzertrennlich."

151 (S. 208.) Nach der handschriftlichen Historia general de las Indias lib. I, cap. 12 war "la carta de marear, que Maestro Paulo Fisico (Toscanelli) envió á Colon", in ben Sanden von Bartholomé de las Cafas, als er fein Werk schrieb. Das Schiffsjournal des Kolumbus, von dem wir einen Huszug besitzen, stimmt nicht gang mit der Erzählung überein, welche ich in der Sandschrift des Las Cafas finde, beren gutige Mittei= lung ich Berrn Ternaur-Compans verdanke. Das Schiffsjournal fagt: Iba hablando el Almirante (martes 25 de Setiembre 1492) con Martin Alonso Pinzon, capitan de la otra carabela Pinta, sobre una carta que le habia enviado tres dias hacia á la carabala, dunde segun parece tenia pintadas el Almirante ciertas islas por aquella mar . . . " Dagegen fteht in der Sandschrift bes Las Cajas: "La carta de marear que embió (Toscanelli al Almirante) yo que esta historia escrivo la tengo en mi poder. Creo que todo su viage sobre esta carta fondó; " lib. I, cap. 38: "asi fué que el martes 25 de Setiembre llegase Martin Alonso Pinzon con su caravela Pinta á hablar con Christobal Colon sobre una carta de marear que Christobal Colon le avia embiado . . . Esta carta es la que le embió Paulo Fisico el Florentin, la qual yo tengo en mi poder con otras cosas del Almirante y escrituras de su misma mano que traxéron á mi poder. En ella le pintó muchas islas..." Soll man annehmen, der Admiral habe in die Karte des Toscanelli die zu erwartenden Inseln hineingezeichnet? oder soll tenia
pintadas bloß sagen: "der Admiral hatte eine Karte, auf der gemalt waren..."?

152 (S. 209.) Ueber den bestrittenen ersten Landungspunkt in Westindien f. T. III, p. 186 bis 222. Die so berühnt gewordene, im Jahre 1832 während der Choleraepidemie von Waldenaer und mir erkannte Weltkarte des Juan de la Cosa, welche sechs Jahre vor dem Tode des Kolumbus entworsen ist, hat ein neues Licht

über diefe Streitfrage verbreitet.

153 (S. 210.) Es heißt in einer wenig beachteten Stelle bes Tagebuchs von Kolumbus vom 1. November 1492: "ich habe (in Cuba) gegenüber und nahe Zayto y Guinsay del Gran Can." Die Krümmung gegen Süden, welche Kolumbus auf der zweiten Reise in dem westlichsten Teile des Landes Cuba bemerkte, hat einen wichtigen Einstuß auf die Entdeckung von Südamerika, auf die des Trinofo-Testa und des Vorgebirges Paria ausgeübt, wie ich an einem anderen Trte gezeigt; "Putat (Colonus)," schreibt Anghiera, "regiones has (Pariae) esse Cubae contiguas et adhaerentes: ita quod utraeque sint Indiae Gangetidis continens ipsum ..."

154 (S. 210.) Die wichtige Handschrift bes Andres Bernalbez, Cura de la Villa de los Palicios (Historia de los Reyes Catholicos cap. 123). Diese Geschichte begreift die Jahre 1488 bis 1513. Bernalbez hatte 1496 den Kolumbus, als er von der zweiten Reise zurückfam, in sein Haus aufgenommen. Ich habe durch die besondere Güte des Herrn Ternauz-Compans, dem die Geschichte der Conquista viele wichtige Aufklärungen verdankt, zu Paris im Dezember des Jahres 1838 diese Handschrift, welche im Besit meines berühnten Freundes, des Historiozaranken Don Juan Baptista Musioz, gewesen ist, frei benutzen

fönnen.

135 (S. 211.) Das Kap Horn wurde auf der Expedition des Comendador Garcia de Loayja, welche, der des Magelhaens folgend, nach den Moluffen bestimmt war, im Februar 1526 von Francisco de Hoccs entdeckt. Judes Loayja durch die Magelhaenssche Straße egelte, hatte sich Hoces mit seiner Caravele San Lesmes von der Flotille getrennt und war dis 55° südlicher Breite verschlagen worden. "Dijéron los del duque que les parecia que era alli acadamiento de tierra". Fleurieu behauptet, Hoces habe nur das Cado del duen Successo westisch von der Staateninsel geseine so Gegen das Ende des 16. Jahrhunderts war bereits wieder eine so sonderbare Ungewissheit über die Gestaltung des Landes verbreitet, daß der Sänger der Araucana glauben konnte, die Magelhaenssche Meerenge habe sich durch ein Erdbeben und durch Henny des Seebodens geschlossen, wogegen Acosta

bas Feuerland für ben Unfang seines großen füblichen Polarlan-

oftafrikanische Borgebirge Prajum sich an die oftafriatische Landsunge von Thinä anschließt, auf Marinus Tyrius, oder auf Hipparch, oder auf ben Babylonier Selencus, oder nicht vielmehr auf den Aristoteles, De Coelo (II. 14). zurückgeführt werden soll, habe

ich umftanblich an einer anderen Stelle erörtert.

157 (S. 212.) Paolo Toscanelli war als Aftronom so ausgezeichnet, daß Behaims Lehrer Regiomantanus ihm 1493 sein gegen den Kardinal Rifolaus de Eusa gerichtetes Werk De Quadratura Circuli zueignete. Er konfirmierte den großen Gnomon in der Kirche Sanka Maria Novella zu Florenz und starb 1482 in einem Alter von 85 Jahren, ohne die Freude gehabt zu haben, die Entdeckung des Vorgebirges der guten Hossmung durch Diaz und die Ertebekung des Vorgebirges der guten Kossmung durch Kolumbus zu erleben.

17.8 (S. 213.) Da ber alte Kontinent von dem westlichen Ende der Iberischen Salbinsel bis zur Rüste von China fast 1200 Meridianunterschied zählt, jo bleiben ungefähr 230° für den Raum übrig, ben Kolumbus murde zu durchschiffen gehabt haben, wenn er wollte bis Cathai (China), weniger, wenn er nur wollte bis Zipangi (Japan) gelangen. Der hier von mir bezeichnete Meribianunterschied von 2300 gründet sich auf die Lage des portugiesischen Vorgebirges St. Bincent (long. 11 º 20' westlich von Baris) und bes weit vortretenden chinefischen Ufers bei dem ehemals fo berühmten, von Kolumbus und Toscanelli oft genannten Safen Quinjan (Breite 30° 28', Länge 117° 47' öftlich von Paris). Synonyme für Quinfan in der Proving Tichefiang find Kanfu, Hangticheufu, Kingfau. Der afiatische öftliche Welthandel war im 13. Jahrhundert geteilt zwischen Quinsan und Zaitun (Pinghai ober Tfeuthung), welches der Infel Formoja (damals Tungfan) gegenüber unter 25 ° 5' nördlicher Breite lag. Der Abstand bes Borgebirges St. Vincent von Zipangi (Nippon) ift 22 Längengrabe geringer wie von Quinfan, also statt 230° 53' ungefähr nur 209°. Muffallend ift es, daß die altesten Angaben, die des Eratofthenes und Strabo, dem oben gegebenen Resultate von 1290 für den Meridianunterschied der odvoppen durch zufällige Kompensationen bis auf 10° nahe fommen. Etrabo fagt gerade an der Stelle, mo er ber möglichen Eriftenz von zwei großen bewohnbaren Reftländern in der nördlichen Erdhälfte gedentt, daß unfere olizopusyr, im Barallel von Thina mehr als 13 bes gangen Erdumfreifes aus: Marinus Inring, durch die Daner der Schiffahrt von macht. Myos Hormos nach Indien, durch die irrig angenommene Richtung der größeren Uchse des Raspischen Meeres von Westen nach Often und die Ueberschätzung ber Lange bes Landweges zu ben Gerern verleitet, gab dem alten Kontinent ftatt 120° volle 225°. Die

dinefische Rufte murbe badurch bis ju ben Sandwichinfeln vorgerückt. Kolumbus zieht dies Refultat natürlich dem des Ptolemäus vor, nach welchem Quinsan nur in den öftlichen Teil des Archivels der Karolinen fallen würde. Ptolemäus fest nämlich im Ulmageft die Rufte der Sinae auf 1800, in der Geographie auf 177'/4°. Da Kolumbus die Schiffahrt von Jberien zu den Sinen auf 120°, Toscanelli gar nur auf 52° anschlägt, so konnte beiden, wenn sie die Länge des Mittelmeeres zu ungefähr 400 schätzten, das fo gewagt scheinende Unternehmen allerdings ein brevissimo camino heißen. Auch Martin Behaim fest auf feinem Weltanfel. dem berühmten Globus, welchen er 1492 vollendete und welcher noch im Behaimschen Sause zu Nürnberg aufbewahrt wird, die Rüste pon China (den Thron des Könias von Mango, Cambalu und Cathan) nur 100° westlich von den Nzoren: d. i., da Behaim vier Jahre in Fanal lebte und wahrscheinlich von diesem Punkte ben Abstand rechnet, wieder nur 119 ° 40', westlich vom Borgebirge St. Vincent. Rolumbus wird mahrscheinlich Behaim in Liffabon gekannt haben, wo beide von 1480 bis 1484 sich aufhielten. Die vielen gang unrichtigen Zahlen, welche man in allen Schriften über die Entdeckung von Amerika und die damals vermutete Ausbehnung des öftlichen Afiens findet, haben mich veranlaßt, die Meinungen des Mittelalters genauer mit denen des flassischen Altertums zu veraleichen.

159 (S. 213.) Bon weißen Menschen ift in einem Kanoe zu= erft beschifft der öftlichfte Teil des Stillen Meeres, als Monfo Martin de Don Benito, der den Meerhorizont mit Basco Nunez de Balbog am 25. September 1513 auf der kleinen Bergkette von Duarequa gesehen, einige Tage barauf am Isthmus zu dem Golfo de San Miguel herabstieg, ehe Balboa die abenteuerliche Zeremonie ber Besitnahme ausführte. Schon sieben Monate früher, im Januar 1513, meldete Balboa feinem Sofe, daß das füdliche Meer, pon welchem er die Eingeborenen reden hörte, fehr leicht zu beschiffen wäre: "mar muy mansa y que nunca anda brava como la mar de nuestra banda" (de las Antillas). Der Rame Oceano Pacifico wurde indes, wie Pigafetta erzählt, der Mar del Sur (des Balboa) erft von Magelhaens gegeben. Schon ehe Magelhaens' Expedition zustande kam (10. August 1519), hatte die spanische Regierung, der es nicht an forgfamer Thätigkeit fehlte, im Rovember 1514, gleichzeitig dem Pedrarias Davila, Gouverneur der Broving Castilla del Oro (ber nordweftlichften von Sudamerifa), und dem großen Seemann Juan Diaz de Golis geheime Befehle erteitt; bem ersteren, 4 Caravelen im Golfo de San Miguel bauen gu laffen, "um Entbedungen in ber neuentbedten Gubfee au machen"; dem zweiten, von der öftlichen Kufte Amerikas aus eine Deffnung, abertura de la tierra, zu finden, um in den Rücken (á espaldas) des neuen Landes, d. i. in den meerumfloffenen weftlichen Teil der Castilla del Oro, zu gelangen. Die Expedition

bes Solis (Oftober 1515 bis August 1516) führte weit gegen Süben und zur Entbedung bes Rio be la Plata, welcher lange Rio be

Solis genannt wurde.

160 (S. 213.) S. über die geographische Lage der zwei unglücklichen Inseln (San Bablo lat. 161/4 6 Sud, long. 1353/4 0 westlich von Paris; Isla de Tiburones lat. 1034 6 Gud, long. 145°) das Examen crit. T. I. p. 286 und Ravarrete T. IV, p. LIX, 52, 218 und 267. — Zu so ruhmwollen Wappenaus: schmüdungen als wir im Terte für die Nachkommen des Cebaftian de Elcano erwähnt haben ider Weltfugel mit der Inidrift: Primus circumdedisti me), gab die große Zeit der Entdeckungen im Raume mehrfache Beranlaffung. Das Wappen, welches dem Kolumbus, "um seine Person bei der Nachwelt zu verherrlichen, para sublimarlo", ichon den 20. Mai 1493 gegeben wird, enthält die erste Karte von Amerika: eine Infelreihe, die einem Golf vorliegt. Raifer Karl V. gab bem Diego be Drbag, ber fich ruhmte, ben Bulfan von Drigaba erftiegen zu haben, bas Bild biefes Regel berges; bem Geschichtschreiber Dviedo, welcher 34 Jahre (von 1513 bis 1547) ununterbrochen im tropischen Amerika lebte, die vier iconen Sterne bes füdlichen Kreuzes zu Wappenichildern.

161 (S. 215.) Gaetano entbekte eine der Sandwichinseln 1542. Ueber die Schiffahrt des Don Jorge de Menezes (1526) und des Alvaro de Saavedra (1528) nach den Ilhas de Papuas f. Barros, Da Asia Dec. IV. liv. I. cap. 16 und Navarrete T. V. p. 125. Die im Britischen Museum ausbewahrte und von dem gelehrten Dalrympse untersuchte Hydrographie von Joh. Rok (1542) enthält Umrisse von Neuholland, wie auch die Kartensammelung von Jean Balard aus Dierve (1552), deren erste Kenntnis

wir Berrn Coquebert Monbret verdanten.

162 (S. 215.) Nach dem Tode von Mendana übernahm in der Südjee seine durch persönlichen Mut und große Geistesgaben ausgezeichnete Frau Doña Jiabella Baretos den Befell der Expedition, welche erft 1596 endigte. — Luiros sührte auf seinen Schiffen die Entsalzung des Seewassers im großen ein, und sein Beispiel wurde mehrfach besolgt. Die ganze Decration war, wie ich an einem anderen Orte durch das Zeugnis des Alexander von Aphrodisias erwiesen, schon im 3. Jahrhundert nach unserer Zeitrechnung befannt, wenn auch wohl nicht auf Schissen benutzt.

103 (S. 217.) Tiefer König fiarb zur Zeit des merikanischen Königs Arayacatl, welcher von 1464 bis 1477 regierte. Ein Abstömmling des Rezahualconotl, eines Tichterkönigs, war der gelehrte einheimische Geschichtschreiber Fernando de Artitzochitl, dessen handschriftliche Chronit der Chichimeken ich 1803 im Palaste des Tizekönigs von Meriko gesehen und die Herr Prescott so glücklich benutt hat. Ter aztekische Name des Geschichtschreibers Fernando de Alva bedeutet Vanillengesicht. Herr Ternang-Compans hat 1840 eine französische Uleberseung des Manuskripts in Paris

bruden laffen. — Die Nachricht über bie langen Elefantenhaare, welche Cadamofto fammelte, findet fich in Ramufio Vol. I, p. 109

und in Grynäus cap. 43, p. 33.

164 (S. 217.) Si ift nach den übereinstimmenden Zeugnissen von Hernan Cortes in seinen Berichten an Kaiser Karl V., von Bernail Diaz, Gomara, Oviedo und Hernandez keinem Zweisel unterworsen, daß zur Zeit der Eroberung von Montezumas Reich in keinem Teile von Europa Menagerieen und botanische Gärten (Sammlungen lebender Tiere und Pslanzen) entstanden waren, die man mit denen von Huartepec, Chapultepec, Iztapa

lapan und Tezeuco hätte vergleichen können.

165 (S. 220.) Neber die sonderbaren Verschiedenheiten der Bula de concesion á los Reyes Catholicos de las Indias descubiertas y que se descubrieren vom 3. Mai 1493 und der Bula de Alexandro VI sobre la particion del Oceano vom 4. Mai 1493 (erläutert in der Bula de extension vom 25. Sept. 1493) j. Examen crit. T. III, p. 52-54. Sehr verschieden von dieser Demarkationstinie ist die in der Capitulacion de la particion del Mar Oceano entre los Reyes Catholicos y Don Juan Rey de Portugal vom 7. Juni 1494 bestimmte Scheidungslinie, 370 leguas (zu 171/2 auf einen Nequatorialgrad) westlich von den Kapverdischen Inseln. Die letigenannte, welche zu bem Berkauf der Moluffen (de el Maluco) an Portugal 1529 für die Summe von 350 000 Golddukaten geführt hat, stand in keiner Beziehung mit magnetischen und meteorologischen Phantasieen. Die papstlichen Demarkationstinien verdienen aber darum hier eine genauere Unführung, weil fie, wie im Terte erwähnt ift, einen großen Ginfluß auf die Bestrebungen nach Bervollkommnung der nautischen Aftronomie und besonders der Längenmethoden ausgenbt haben. Recht merkwürdig ift es gud, daß die Capitulacion vom 7. Juni 1494 schon das erfte Beispiel von der festen Bezeichnung eines Meridians durch in Kelfen eingegrabene Marken ober errichtete Türme gibt. Es wird befohlen: "que se haga alguna señal ó torre" überall, wo der Grenzmeridian von Pol zu Pol in der öftlichen und westlichen Halbingel eine Insel oder einen Kontinent durchschneidet. In den Kontinenten soll die raya, von Diftang gu Diftang, durch eine Reihe folder Zeichen oder Turme kenntlich gemacht werden, was allerdings fein fleines Unternehmen gewesen wäre!

166 (S. 220.) Sehr bemerkenswert scheint mir zu sein, daß der früheste klassische Schriftsteller über den Erdmagnetismus, Wilstiam Gilbert, bei welchem man nicht die geringste Kenntnis der chinesischen Litteratur vermuten kann, doch den Seekompaß für eine chinesische Ersindung hält, die Marco Polo nach Europa gebracht habe: "Alla quidem pyxide nihil unquam humanis excogitatum artibus humano generi profuisse magis, constat. Scientia nauticae pyxidulae traducta videtur in Italiam per Paulum Venetum, qui circa annum MCCLX apud Chinas artem pyxidis

didicit." Die Sinführung durch Marco Polo, dessen Reisen in die Jahre 1271 bis 1295 sallen, der also nach Italien zurücksehrte, als Europt de Provius in seinem Gedichte des Seekompasses, wie Jacques de Vitry und Dante, als eines längst bekannten Instrumentes gesdacht hatten, ist durch nichts begründet. She Marco Polo abreiste, schon in der Mitte des 13. Jahrhunderts, bedienten sich Catalanen und Basken des Seekompasses.

167 (S. 121.) Rach neueren Forschungen sand Cabots erste

Fahrt nach Amerika schon 1494 statt. [D. Herausg.]

168 (S. 222.) Das Zeugnis über ben fterbenden Sebaftian Cabot f. in der mit vieler hiftorifcher Kritit abgefaßten Schrift von Bibble, Memoir of Seb. Cabot p. 222. "Man fennt," fagt Biddle, "mit Genauigkeit weder das Todesjahr noch den Begräbnisort bes großen Seefahrers, der Großbritannien fast einen Rontinent geschenft und ohne den (wie ohne Sir Walter Raleigh) vielleicht die englische Sprache nicht von vielen Millionen der Bewohner Amerikas gesprochen würde." - Neber die Materialien, nach denen die Bariationskarte des Alonfo de Santa Eruz konftruiert war, wie über die Bariations: fompaffe, deren Vorrichtung schon zugleich erlaubte, Sonnenhöhen zu nehmen, f. Navarrete, Noticia biografica del Cosmografo Alonso de Santa Cruz p. 3-8. Der erste Variations: kompaß war schon vor 1525 von einem kunftreichen Apotheker aus Cevilla, Felipe Buillen, guftande gebracht. Das Beftreben, Die Richtung ber magnetischen Deklinationskurven genauer kennen zu lernen, war fo groß, daß 1585 Juan Jayme mit Francisco Gali bloß beshalb von Manila nach Acapulco fchiffte, um ein von ihm erfundenes Deflinationsinstrument in der Gudfee gu prufen.

169 (S. 222.) Diese vier magnetischen Linien ohne Abweichung haben Halley durch die Streitigkeiten zwischen Henry Bond und Beckborrow auf die Theorie von vier magnetischen Polen geführt.

170 (S. 223.) In der gemäßigten und kalten Zone ist dies Krümnung der Jothermen zwischen den westlichen Küsten von Europa und den östlichen Küsten von Nordamerika allerdings allegemein, aber im Juneren der Tropensone lausen die Jothermen dem Aequator saft parallel; und in den raschen Schüssen, zu denen sich Kolumbus verleitet sieht, blieben unbeachtet die Unterschiede des Sees und Vandstinnas wie der Tst und Westtüssen, der Sinsluß der Breite und der Winde, die über Afrika wegwehen. (Vergl. die merkwürdigen Betrachtungen über die Klimate, welche in der Vida del Almirante cap. 66 zusammengestellt sind.) Die frühe Uhnung des Kolumbus von der Krümmung der Jothermen im Utlantischen Tzean war wohl begründet, wenn man sie auf die außertropische (gemäßigte und kalte) Zone beschränkt.

171 (S. 223.) Der Admiral, sagt Fernando Colon (Vida del Alm. cap. 58), schrieb dem Umsang und der Dichtigkeit der Bälder, welche die Rücken der Berge bedeckten, die vielen erfrischens den, die Lust abkühlenden Regengüsse zu, denen er ausgesetzt war,

solange er längs der Küfte von Jamaika hinsegelte. Er bemerkt bei dieser Gelegenheit in seinem Schisspournale, daß "vormals die Wassermenge ebenso groß war auf Madeira, auf den kanarischen und Azorischen Inseln; aber daß seit der Zeit, wo man die Bäume abgehauen hat, welche Schatten verbreiteten, die Regen daselbst viel seitener geworden sind". Diese Wannung ist drei und ein halbes Jahrhundert fast unbeachtet geblieben.

172 (S. 223.) Die Juschrift von Abulis, fast anderthalbe tausend Jahre älter als Anghiera, spricht von "abessinischem Schnee,

in den man bis an die Aniee verfinkt".

173 (S. 224.) Leonardo da Vinci sagt von diesem Bersahren sehr schön: questo è il methodo da osservarsi nella ricerca de' fenomeni della natura. Die meisten physikalischen Arbeiten des

Leonardo da Vinci sind von 1498.

174 (S. 224.) Wie groß die Aufmerksamkeit auf Naturerscheinungen von früher Zeit an bei ben Seeleuten gewesen ift, erkennt man auch in den ältesten spanischen Berichten. Diego de Lepe z. B. fand 1499 (wie ein Zeugnis in bem fiskalischen Prozesse gegen die Erben von Christoph Kolumbus es uns lehrt) mittels eines mit Alappenventilen verschenen Gefäßes, welches fich erft am Meeres= boden öffnete, daß weit von der Mündung des Drinoko eine sechs Kaden dicke Schicht füßen Wassers das Salzwasser bedeckt. Kolumbus schöpfte im Süben der Insel Cuba mildweißes Seemasser ("weiß, als ware Mehl hineingestreut"), um es in Flaschen mit nach Spanien zu nehmen. Ich war der Längenbestimmungen wegen an denselben Punkten, und es hat mich wunder genommen, daß dem alten erfahrenen Admiral die auf Untiefen so gewöhnliche trübe, mildweiße Karbe des Seemaffers eine noue, unerwartete Erscheinung habe sein können. — Was den Golfstrom selbst betrifft. ber als ein wichtiges kosmisches Phanomen zu betrachten ift, so waren die Wirkungen desselben schon lange vor der Entdeckung von Amerika auf den Azorischen und Kanarischen Inseln durch Anschwemmung von Bambusrohr, Binusstämmen und sonderbar gestalteten Leich: namen aus den Antillen, ja selbst durch die unwillkürliche Landung von fremden Menschen in Kanoen, "die nie untergeben können", vielfach beobachtet worden. Man schrieb dieselben aber damals allein der Stärfe von Weftstürmen zu, ohne doch die von der Richtung der Winde gang unabhängige Bewegung der Waffer, die gleichfant rudwirkende Inflerion bes velagischen Stromes gegen Often und Südosten, d. h. den Impuls zu ertennen, welcher alljährlich tropische Früchte der Antillen den irischen und norwegischen Küsten zuführt.

175 (S. 226.) Die Eriftenz bes Sargaffomeeres in der bisther beschriebenen Weise ist von dem Weltreisenden und Botaniker Dr. Otto

Runte völlig in Abrede geftellt worden. [D. Herausg.]

176 (S. 226.) Monjo de Ercilla hat in der Araucana die Stelle des Garcilaso nachgeahmt: Climas passe, mude constellaciones

177 (S. 227.) Nach den Begebenheiten, die Anghiera Dec. II, lid. X, p. 204 und Dec. III, lid. X, p. 232 anführt, nuß die Stelle der Oceanica des Anghiera, welche von den Magelhaensischen Wolfen handelt, zwischen 1514 und 1516 geschrieben worden sein. Andrea Corsali beschreibt auch in einem Briefe an Giuliano der Medici die freisspringe translatorische Bewegung von "dne nugolette di ragionevol grandezza". Der Stern, den er zwischen Nubecula major und minor abbildet, scheint mir I Hydrae. Ueber Betrus Theodori von Emden und Hourischen Aussellaß, sienen historischen Ausself von Olbers in

Schuhmachers Jahrbuch für 1840 S. 249.

178 (S. 229.) Ich habe an einem anderen Orte die Zweifel, welche mehrere berühmte Kommentatoren des Dante in neueren Beiten über die quattro stelle geäußert, zu lösen gesucht. das Problem in feinem ganzen Umfang zu faffen, muß die Stelle Io mi volsi . . . (Purgat. I, v. 22-24) mit den anderen Stellen: Purg. I, v. 37, VIII, v. 85-93, XXIX, v. 121, XXX, v. 97, XXXI, v. 106 und Inf. XXVI, v. 117 und 127 veralichen werden. Der Mailander Aftronom de Cafaris hielt die drei facelle (Di che'l polo di quà tutto quanto arde und welche untergeben, wenn die vier Sterne des Kreuzes aufgehen) für Canopus, Achernar und Komahaut. Ich habe versucht, die Schwierigkeiten durch die nachfolgenden Betrachtungen zu lösen: "Le mysticisme philosophique et religieux qui pénètre et vivifie l'immense composition du Dante. assigne à tous les objets, à côté de leur existence réelle ou matérielle, une existence idéale. C'est comme deux mondes, dont l'un est le reflet de l'autre. Le groupe des quatre étoiles représente, dans l'ordre moral, les vertus cardinales: la prudence, la justice, la force et la tempérance; elles méritent pour cela le nom de "saintes lumières, luci sante". Les trois étoiles "qui éclairent le pôle", représentent les vertus théologales: la foi, l'espérance et la charité. Les premiers de ces êtres nous révèlent eux-mêmes leur double nature; ils chantent: "Ici nous sommes des nymphes, dans le ciel nous sommes des étoiles; Noi sem qui Ninfe, e nel ciel semo stelle." Dans la Terre de la vérité, le Paradis terrestre, sept nymphes se trouvent réunies: "In cerchio le faceran di se claustro le sette Ninfe." C'est la réunion des vertus cardinales et théologales. Sous ces formes mystiques, les objets réels du firmament, éloignés les uns des autres, d'après les lois éternelles de la Mécanique céleste, se reconnaissent à peine. Le monde idéal est une libre création de l'âme, le produit de l'inspiration poétique."

179 (S. 229.) Da die Sterne a und 7 des südlichen Kreuzes fast einerkei Geradaussteigung haben, so erscheint das Kreuz senkrecht, wenn es durch den Meridian geht; aber die Eingeborenen vergessen nur zu oft, daß diese Hinnelsuhr jeden Tag um 3' 56"

voreilt. — Alle Berechnungen über das Sichtbarsein süblicher Sterne in nördlichen Breiten verdanke ich den freundschaftlichen Mitteilungen des Herrier Der Galle, der zuerft den Planeten von le Berrier au Hinnel aufgefunden. "Die Unsicherheit der Berechnung, nach welcher der Stern a des süblichen Kreuzes, mit Rücksicht auf Refrattion, für 52° 25' nördlicher Vreite um das Jahr 2900 vor der christlichen Zeitrechnung ansing unsichtbar zu werden, kann vielleicht mehr als 100 Jahre betragen, und würde sich auch dei strengster Vercchnungssorm nicht ganz beseitigen lassen, da die eigene Bewegung der Firsterne für so lange Zeiträume wohl nicht gleichsormig ist. Die eigene Bewegung von a Crucis beträgt etwa 1/3 Sekunde jährelich, meist im Sinne der Rektassension. Bon der durch Vernachslässenung der executen Unsicherheit steht zu erwarten, daß

fie die obige Zeitgrenze nicht überfteige."

180 (S. 232.) Die Königin schreibt an Kolumbus: Nosotros mismos, y no otro alguno, habemos visto algo del libro que nos dejastes (ein Reisejournal, in dem der mißtrauische Seemann alle numerischen Angaben von Breitengraden und Diftanzen weggelaffen hatte): quanto mas en esto platicamos y vemos, conocemos cuan gran cosa ha seido este negocio vuestro y que habeis sabido en ello mas que nunca se pensó que pudiera saber ninguno de los nacidos. Nos parece que seria bien que llevásedes con vos un buen Estrologo, y nos parescia que seria bueno para esto Fray Antonio de Marchena, porque es buen Estrologo y siempre nos pareció que se comformaba con vuestro parecer. Diefer Marchena ift identisch mit Fray Juan Perez, dem Guardian des Klofters de la Rabida, in welchem Kolumbus in seiner Armut 1484 die Monche "für sein Kind um Brot und Waffer aufprach". - Die aftronomischen Sphemeriden nennt Rolumbus eine vision profetica in einem Briefe an die Christianissimos Monarcas aus Jamaika vom 7. Juli 1503. — Der portugiefische Astronom Run Falero, aus Cubilla gebürtig, von Karl V. 1519 jugleich mit Magethaens zum Caballero de la Orden de Santiago ernannt, spielte eine wichtige Rolle in den Buruftungen gu Magelhaens Weltumfegelung. Er hatte eine eigene Abhandlung über die Längenbestimmungen für Magelhaens angefertigt, von welcher der große Geschichtschreiber Barros einige Rapitel handschriftlich besaß, mahrscheinlich dieselbe, welche 1535 in Sevilla bei Johann Cromberger gedruckt worden ift. Ravarrete hat das Buch felbst in Spanien nicht auffinden fonnen. Ueber die vier Langenmethoden, Die Kalero burch Eingebung feines Demonio familiar befaß, fiehe Serrera Dec. II, lib. II, cap. 19 und Navarrete T. V, p. LXXVII. Später machte ber Rosmograph Alonfo de Santa Cruz, berfelbe, welcher (wie der Apotheter aus Sevilla, Relipe Guillen, 1525) die Länge durch die Bariation der Magnetnadel zu bestimmen versuchte, unausführbare Borichläge, zu demselben Zweck durch Nebertragung der Zeit zu gelangen; aber seine Chronometer waren Sand: und Wassernhren, Räderwerse durch Gewichte bewegt, ja selbst "in Del geträntte Dochte", die in sehr gleicher Zeitdauer abbrannten! — Pigasetta (Transunto del Trattato di Navigazione p. 219) empsichtt Mondhöhen im Meridian. Von den Lunarlängenmethoden sagt Ameriga Bespucci sehr naiv und wahr: der Vorteil, welchen sie gewähren, entspringe aus dem corso

più leggier de la luna.

181 (S. 233.) Die amerikanische Menschenrasse, eine und die: selbe von 656 nördlicher bis 550 südlicher Breite, ging vom Raadleben nicht durch die Stufe des Birtenlebens jum Ackerbau über. Diefer Umftand ist um so mertwürdiger, als der Bison, von welchem ungeheure Berben umherschwärmen, ber Zähmung fähig ift und viel Milch gibt. Wenig beachtet ift die Nachricht, die man in Comara lieft und nach der im Nordwesten von Meriko unter 40° Breite noch im 16. Sahrhunderte ein Bolfsftamm lebte, deffen größter Reichtum in Berden gegähmter Bijons (bueves con una giba) bestand. Bon diesen Tieren erhielten die Gingeborenen Stoff zur Bekleidung, Speise und Trank, mahrscheinlich Blut; denn die Abneigung gegen Mild, oder wenigftens der Nichtgebrauch berfelben, scheint, vor der Ankunft der Europäer, allen Eingeborenen des neuen Kontinents mit den Bewohnern von China und Rochinchina gemein gewesen zu fein. Allerdings gab es von jeher in dem gebirgigen Teile von Quito, Peru und Chile Berden gahmer Lamas. Diefe Berden maren aber ber Reichtum von Boltern, welche angesiedelt fich mit der Rultur des Bodens beschäftigten; in den Korbilleren von Gudamerika fand man feine Birtenvölker, fein Sirtenleben. Was find die "gegahmten Birfche" bei der Bunta de S. Helena, deren ich Erwähnung finde in Berrera Dec. II, lib. X, cap. 6? Diefe Biriche follen Mild und Rafe gegeben haben: ciervos que dan leche y queso y se crian en casa! Uns welcher Quelle ift biefe Notis geschöpft? Gie fann aus einer Bermechselung mit den geweih- und hornlosen Lamas der kalten Bergregion entstanden sein, von denen Garcilaso behauptet, daß fie in Beru, besonders auf der Sochebene des Callao, jum Pflügen gebraucht murden. Diese Unwendung scheint wohl nur eine feltene Musnahme, eine Lokalsitte gewesen zu sein. Denn im allgemeinen war der amerikanische Menschenstamm durch Mangel von Saus: tieren charafterifiert, was auf das Ramilienleben tief einmirfte.

182 (S. 234.) Neber die Hoffnung, welche Luther bei ber Aussührung seines großen freisinnigen Wertes zuerst vorzugsweise auf die jüngere Generation, auf die Jugend Deutschlands setze, s. die merkwürdigen Neußerungen in einem Briefe vom Monat Juni 1518.

188 (S. 234.) Ich habe an einem anderen Orte gezeigt, wie die Kenntnis der Epoche, in welcher Bespucci zum königlichen Oberspiloten ernannt wurde, allein schon die zuerst von dem Aftronomen

Schoner in Nürnberg 1533 ersonnene Anklage widerlegt, daß Bespucci die Worte Terra di Amerigo listig in die von ihm um= geanderten Ruftenkarten eingeschrieben habe. Die hohe Achtung, welche der spanische Hof den hydrographischen und aftronomischen Renntniffen des Amerigo Bespucci schenfte, leuchtet deutlich hervor aus den Borschriften (Real titulo con extensas facultades), die ihm gegeben wurden, als man ihn am 22. März 1508 zum Piloto major ernannte. Er wird an die Spite eines wahren Deposito hydrografico gestellt und soll für die Casa de Contratacion in Sevilla, den Centralpunft aller ozeanischen Unternehmungen, eine allgemeine Rüstenbeschreibung und ein Positionsverzeichnis (Padron general) anfertigen, in dem jährlich alles neu Entbedte nachau= tragen wäre. Aber schon 1507 ift der Rame Americi terra von einem Manne, beffen Erifteng bem Bespucci gewiß unbekannt geblieben mar, von dem Geographen Baldfeemuller (Martinus Sylacomylus) aus Freiburg im Breisgau, dem Borfteber einer Druckerei zu St. Dié in Lothringen in einer kleinen Weltbeschreis bung: Cosmographiae Introductio, insuper quatuor Americi Vespucii Navigationes (impr. in oppido S. Deodati 1507), für den neuen Kontinent vorgeschlagen worden. Ringmann, Professor der Rosmographie in Basel (bekannter unter dem Namen Philefius), Sylacomplus und der Later Gregorius Reifch, Berausgeber der Margarita philosophica, waren genaue Freunde. In der letten Schrift findet fich eine Abhandlung des Holacomplus über Architeftur und Verspektive von 1509. Laurentius Phrifius in Met, ein Freund des Sylacomylus und wie biefer von dem mit Bespucci in Briefwechsel stehenden Berzog Renatus von Lothringen beschütt, nennt den Sylgcomplus einen Berftorbenen in der Strafburger Ausgabe des Atolemans von 1522. Die in dieser Ausgabe enthaltene, von Hylacomylus gezeichnete Karte des neuen Kontinents bietet zum erstenmal in den Ausgaben der Geographie des Ptolemäus den Namen America dar. Nach meinen Untersuchungen war indes ichon zwei Sahre früher eine Weltkarte von Petrus Apianus erschienen, welche einmal bes Camers Ausgabe bes Colinus, ein zweites Mal der Badianischen Ausgabe des Mela beigefügt ist und, wie neuere dinesische Karten, den Ifthmus von Banama durchbrochen darftellt. Gehr mit Unrecht hat man ehemals die jett in Beimar befindliche Karte aus der Ebnerschen Bibliothek zu Rürnberg von 1527 und die davon verschiedene, von Guffefeld gestochene, des Diego Ribero von 1529 für die ältesten Karten des neuen Kontinents gehalten. Bespucci hatte mit Juan de la Cofa, beffen, volle fechs Sahre vor bes Rolumbus Tobe, 1500 im Puerto de Santa Maria gezeichnete Rarte ich zuerst bekannt gemacht habe, in der Expedition von Alonso de Sojeda 1499 die Ruften von Sudamerita befucht, ein Jahr nach Chriftoph Rolumbus' dritter Reise. Bespucci hatte gar feinen Zwed haben fonnen, eine Reise vom Sahre 1497 zu fingieren, ba er

sowohl als Kolumbus bis an ihren Tod fest überzeugt gewesen sind, nur Teile des öftlichen Ufiens berührt zu haben. (Bergl. den Brief des Kolumbus an ben Bavit Alerander VI, vom Kebruar 1502 und einen anderen an die Königin Jabella vom Juli 1503 in Ravarrete T. I, p. 304. T. II, p. 280, wie Bespuccis Brief an Bier Francesco de' Medici in Bandini, Vita e Lettere di Amerigo Vespucci p. 66 und 83.) Bedro de Ledesma, Vilot des Kolumbus auf der dritten Reise, jagt noch 1513 in dem Prozeffe gegen die Erben, "daß man Baria für einen Teil von Afien halte, la tierra firme que dicese que es de Asia." Die oft gebrauchten Beriphrasen Mondo nuovo, alter Orbis, Colonus novi orbis repertor stehen damit nicht in Widerspruch, da fie nur auf nie porher gesehene Gegenden deuten und ebenso von Strabo, Mela, Tertullian, Ifidor von Sevilla und Cadamofto gebraucht werden. Roch mehr als 20 Jahre nach dem Tode von Beipucci, der 1512 erfolgte, ja bis gu ben Berleumdungen von Schoner im Opusculum geographicum 1533 und von Servet in der Lyoner Ausgabe der Geographie des Ptolemäus von 1535 findet man feine Alage gegen den Florentiner Geefahrer. Chriftoph Kolumbus nennt ihn ein Sahr vor feinem Tode einen Mann "von dem unbescholtenften Charafter (mucho hombre de bien), alles Bertrauens würdig, immer geneigt ihm nützlich zu fein". Ebenso wohlwollend für Bespucci find Fernando Colon, welcher bas Leben jeines Baters erft gegen 1535, vier Jahre vor seinem Tobe, in Sevilla abfaßte und mit Juan Bespucci, dem Neffen des Amerigo, 1524 der aftronomischen Junta zu Badojog und den Verhandlungen über den Befit der Moluffen beimobnte: Betrus Martyr de Anghiera, der perfonliche Freund bes Admirals, beffen Briefwechfel bis 1525 reicht; Oviedo, der alles aufjucht, mas den Ruf des Kolumbus vermindern fann: Ramufio und der große Geschichtschreiber Guicciardini. Wenn Amerigo absichtlich die Zeitepochen seiner Reisen hatte verfälschen wollen, so murde er sie miteinander in llebereinstimmung gebracht haben, nicht die erfte Reife fünf Monate nach dem Untritt ber zweiten geendigt haben. Die Zahlenverwirrungen in den vielen lebersetjungen seiner Reisen find nicht ihm guguichreiben, da er keinen diefer Berichte felbst herausgegeben. Solche Zahlenverwechselungen maren übrigens in den Druckschriften bes 16. Sahr= hunderts fehr gewöhnlich. Dviedo hatte als Sbelfnabe ber Königin der Audienz beigewohnt, in welcher Ferdinand und Jabella 1493 den Abmiral nach feiner erften Entdeckungsreife in Barcelona pomp: haft empfingen. Er hat breimal bruden laffen, daß die Mudien; im Jahre 1496 stattfand, ja jogar, daß Amerika 1491 entbedt murbe. Gomara läßt basielbe, nicht mit Biffern, fondern mit Worten druden und fest die Entbedung ber Tierra firme von America in 1497, also genau in das für den Ruf des Umerigo Bespucci fo verhängnisvolle Jahr. Für das gang schuldlofe Benehmen des Rlorentiners, der nie dem neuen Kontinente seinen Ramen beizulegen

versucht hat, aber durch seine Ruhmredigkeit in den Berichten an ben Confaloniere Piero Soderini, an Bierfrancesco de' Medici und an Serzog Renatus II. von Lothringen das Unglück gehabt hat, die Aufmerksamkeit der Nachwelt mehr auf sich zu ziehen, als er es verdiente, spricht am meiften der Prozeß, welchen der Fiskal in den Jahren 1508 bis 1527 gegen die Erben von Christoph Kolumbus führte, um ihnen die Brivilegien und Rechte zu entziehen, die dem Aldmiral bereits 1492 von der Krone verliehen waren. Amerigo trat in Staatsdienst als Pilato mayor in bemfelben Jahre, als ber Prozeß begann. Er lebte noch vier Jahre lang in Sevilla mahrend der Kührung des Brozesses, in welchem entschieden werden sollte, welche Teile des neuen Kontinents von Kolumbus berührt worden waren. Die elendeften Gerüchte fanden Gehor und bienten dem Fiskal zur Anklage. Man suchte Zeugen in Santo Domingo und allen spanischen Safen, in Moguer, Palos und Sevilla, gleichsam unter den Augen von Amerigo Bespucci und feines Reffen Juan. Der Mundus Novus, gedruckt bei Johann Otmar zu Augsburg 1504, die Raccolta di Vicenza (Mondo Novo e paesi novamente retrovati da Alberico Vespuzio Fiorentino) von Alessandro Borzi 1507, gewöhnlich Dem Fracanzio di Montalboddo zugefchrieben, die Quatuor Navigationes von Martin Baldfeemüller (Holacomplus) maren schon erschienen; seit 1520 gab es Weltkarten, auf benen ber Rame Amerika, welchen Hylacomylus 1507 vorgeschlagen und Joachim Badianus 1512 in einem Briefe aus Wien an Rudolf Agricola belobt hatte, eingeschrieben mar, und doch murde der Mann, welchem in Deutschland, in Frankreich und Italien weit verbreitete Schriften eine Reise nach der Tierra firme von Paria im Jahre 1497 zuschrieben, von dem Fisfal in dem bereits begonnenen und 19 Jahre lang fortgeführten Brozesse weder persönlich citiert, noch als Borganger und Wider: sacher des Kolumbus genannt? Warum würde nicht nach dem Tode des Amerigo Bespucci (22. Februar 1512 in Sevilla) sein Reffe Juan Bespucci, wie es mit Martin Alonso und Vicente Danez Binzon, mit Juan de la Cofa und Monfo de Hojeda geschah, berufen worden sein, um zu bezeugen, daß die Rufte von Paria, die nicht als "seftes Cand von Afien", sondern wegen der naben und einträglichen Perlenfischerei einen so großen Wert hatte, bereits vor Kolumbus, d. h. vor dem 1. August 1498, von Amerigo berührt worden fei? Diese Nichtbenutung des wichtigften Zeugnisses bleibt unerklärbar, wenn Amerigo Bespucci sich je gerühmt hätte eine Entdeckungsreise 1497 gemacht zu haben, wenn man damals auf die verworrenen Zeitangaben und Druckfehler der Quatuor Navigationes irgend einen ernsten Wert gelegt hatte. Das große, noch ungedruckte Werk eines Freundes des Rolumbus, Fran Bartholomé de las Cafas (die Historia general de las Indias), ift, wie wir sehr bestimmt wissen, in den einzelnen Teilen zu fehr verschiedenen Epochen geschrieben. Es murde erft 15 Jahre

nach dem Tode des Amerigo, 1527, begonnen und 1559 vollendet, fieben Jahre vor dem im 92. Lebensjahre erfolgten Tobe des greifen Berfassers. Lob und bitterer Tadel sind darin wunderbar gemischt. Man sieht den Sag und den Berdacht des Betruges zusammen, je mehr der Ruf des florentinischen Seefahrers fich verbreitet. ber Borrede (Prologo), die zuerst geschrieben worden ift, heißt es: "Amerigo ergählt, mas er in zwei Reisen nach unferen Indien unternommen; doch scheint er manche Umstände verschwiegen zu haben, sei es gefliffentlich (á saviendas) oder weil er sie nicht beachtete. Deshalb haben ihm einige zugeschrieben, mas anderen gebort, benen es nicht entzogen werden follte." Ebenso gemäßigt ift noch das Urteil lib. I. cap. 140: "Hier muß ich des Unrechtes erwähnen, welches Amerigo scheint dem Admiral gethan zu haben oder vielleicht die, welche seine Quatuor Navigationes bruden ließen (6 los que imprimiéron). Es wird ihm allein, ohne andere zu nennen, die Entdedung des Festlandes zugeschrieben. Auf Karten foll er den Namen Amerika gesetzt und so gegen den Admiral fünd= lich gefehlt haben. Da Amerigo sprachgewandt war und zierlich zu schreiben wußte (era latino y eloquente), so hat er sich für den Anführer der Expedition des Hojeda in dem Briefe an den König Renatus ausgegeben. Er war jedoch nur einer der Steuerleute, wenngleich erfahren im Seewesen und gelehrt in der Kosmographie (hombre entendido en las cosas de la mar y docto en Cosmographia) In der Welt ist verbreitet worden, er sei der Erste gewesen am festen Lande. Sat er dies mit Absicht verbreitet. so ist es große Bosheit; und war auch keine wirkliche Absicht da, so sieht es doch danach aus (clara pareze la falsedad: y si fué de industria hecha, maldad grande fué; y ya que no lo fuese. al menos parezelo) Amerigo foll im Jahre 7 (1497) ab= gereift fein. eine Angabe, Die freilich nur ein Schreibversehen gu sein scheint, nicht eine böswillige (pareze aver avido yerro de pendola y no malicia), weil er nach 18 Monaten will zurück: gekommen fein. Die fremden Schriftsteller nennen das Land Amerika. Es follte Rolumba beigen." Diefe Stelle zeigt beut= lich, daß Cafas bis dahin den Amerigo felbst nicht beschuldigt, ben Namen Amerika in Umlauf gesett zu haben. Er sagt: "An tomado los escriptores extrangeros de nombrar la nuestra Tierra firme America, como si Americo solo y no otro con él y antes que todos la oviera descubierto." Su lib. I, cap. 164-169 und lib. II, cap. 2 bricht aber der ganze Haß auf einmal aus. Es wird nichts mehr einem bloßen Versehen in der Zahlenangabe der Jahre oder der Vorliebe der Fremden für Amerigo zugeschrieben; alles ift absichtsvoller Betrug, deffen Amerigo felbst fich fchuldig gemacht (de industria lo hizo persistió en el engaña de falsedad està claramente convencido). Bartholomé de las Cafas bemüht sich noch an beiden Stellen, dem Amerigo fpeziell nachzuweisen, daß er in feinen Berichten die Reihenfolge der Ereignisse der zwei ersten Reisen verfälscht, manches der ersten Reise zugeteilt habe, was auf der zweiten geschehen, und umgekehrt. Auffallend genug ist mir, daß der Ankläger nicht gefühlt zu haben scheint, wie fehr das Gewicht seiner Anklage dadurch vermindert wird, daß er von der entgegengesetzten Meinung und von der Gleichgültigkeit dessen spricht, der das lebhafteste Interesse hatte, den Amerigo Bespucci anzugreifen, wenn er ihn für schuldig und seinem Bater für feindlich gehalten hätte. "Ich muß mich wundern," fagt las Cafas (cap. 164), "daß hernando Colon, ein Mann von großer Einsicht, der, wie ich es bestimmt weiß, die Reiseberichte des Americo in Sanden hatte, gar nicht darin Betrug und Ungerechtigkeit gegen den Admiral bemerkt hat." — Da ich vor wenigen Monaten von neuem Gelegenheit gehabt, das feltene Manuffript von Bartholomé de las Casas zu untersuchen, so habe ich über einen so wichtigen und bisher so unvollständig behandelten historischen Gegenstand in dieser langen Anmerkung basjenige einschalten wollen, was ich im Sahre 1839 in meinem Examen critique T. V, p. 178-217 noch nicht benutt hatte. Die Neberzeugung, welche ich damals äußerte, ift unerschüttert zurückgeblieben: "Quand la dénomination d'un grand continent, généralement adoptée et consacrée par l'usage de plusieurs siècles, se présente comme un monument de l'injustice des hommes, il est naturel d'attribuer d'abord la cause de cette injustice à celui qui semblait le plus intéressé à la commettre. L'étude des documens a prouvé qu'aucun fait certain n'appuie cette supposition, et que le nom d'Amérique a pris naissance dans un pays éloigné (en France et en Allemagne), par un concours d'incidens qui paraissent écarter jusqu'au soupcon d'une influence de la part de Vespuce. C'est là que s'arrêté la critique historique. Le champ sans bornes des causes inconnues, ou des combinaisons morales possible, n'est pas du domaine de l'histoire positive. Un homme qui pendant une longue carrière a joui de l'estime des plus illustres de ses contemporains, s'est élevé, par ses connaissances en astronomie nautique, distinguées pour le temps où il vivait, à un emploi honorable. Le concours de circonstances fortuites lui a donné une célébrité dont le poids, pendant trois siècles, a pesé sur sa mémoire, en fournissant des motifs pour avilir son caractère. Une telle position est bien rare dans l'histoire des infortunes humaines: c'est l'exemple d'une flétrissure morale croissant avec l'illustration du nom. Il valait la peine de scruter ce qui, dans ce mélange de succès et d'adversités, appartient au navigateur même, aux hazards de la rédactions précipitée de ses écrits, ou à de maladroits et dangereux amis." Kopernifus felbst hat zu diesem gefahrbringen= den Ruhme beigetragen; auch er schreibt die Entdeckung des neuen Weltteils dem Bespucci zu. Indem er über das "centrum gravitatis und centrum magnitudinis" bes Kestlandes biskutiert, fügt

er hingu: "Magis id erit clarum, si addantur insulae aetate nostra sub Hispaniarum Lusitaniaeque Principibus repertae, et praesertim America ab inventore denominata navium praefecto, quam, ob incompertam ejus adhuc magnitudinem, alterum orbem terrarum putant."

184 (S. 236.) "Die Fernröhre, welche Galilei jelbst konftruierte, und andere, deren er sich bediente, um die Jupiterstrabanten, die Phasen der Benus und die Sonnenslecken zu beobachten, hatten stufenweise 4:, 7: und 32malige Linearvergrößerung, nie eine größere." Arago im Annuaire du Bureau des

Long. pour l'an 1842, p. 268.

- 185 (S. 237.) Westphal in der dem großen Königsberger Uftronomen Beffel gewidmeten Biographie des Ropernitus, 1822, S. 33, nennt, wie Gaffendi, den Bijchof von Ermland Lutas Watelrodt von Allen. Nach Erläuterungen, die ich gang neuerlich dem gelehrten Geschichtschreiber von Breugen, dem gel. Archivdirektor Boigt, verdanke, "wird die Familie der Mutter des Ropernikus in Urkunden: Beiselrodt, Beißelrot, Beisebrodt, am gewöhnlichsten Baißelrode genannt. Die Mutter war unsweifelhaft deutschen Stammes, und das Geschlecht der Baifelrode, ursprünglich von dem Geschlechte derer von Allen, das seit dem Anfange des 15. Sahrhunderts in Thorn blühte, verschieden, hat, mahrscheinlich durch Adoption oder megen naher Verwandtschaftsverhältniffe den Ramenszusat von Allen angenommen." Enjabe di und Cannoti nennen die Mutter des großen Kovernitus Barbara Waffelrode, welche der Bater, beffen Familie fie aus Bohmen herleiten, 1464 gu Thorn geheiratet habe. Den Namen des Aftronomen, welchen Gaffendi als Torneaus Borussus bezeichnet, ichreiben Westphal und Cannsti Röpernik, Krzyzanowski Ropirnig. In einem Briefe bes erm: ländischen Bijchofs Martin Kromer aus Heilsberg am 21. November 1580 heißt es: "Cum Jo. (Nicolaus) Copernicus vivens ornamento fuerit atque etiam nunc post fata sit, non solum huic Ecclesiae, verum etiam toti Prussiae patriae suae, iniquum esse puto, eum post obitum carere honore sepulchri sive monumenti."
- 186 (S. 237.) So Gassendi in Nicolai Copernici vita, angehängt seiner Lebensbeschreibung des Tycho (Tychonis Brahei vita), 1655, Hagae-Comitum, p. 320: codem die et horis non multis priusquam animam efflaret. Nur Schubert und Robert Small behaupten, daß Kopernifus "wenige Tage nach dem Ersscheinen seines Werfes" verschieden sei. Dies ist auch die Meisnung des Archivdirektors Voigt zu Königsberg, weil in einem Briese, den der ermländische Domherr Georg Donner kurz nach dem Tode des Kopernifus an den Herzog von Preußen schrieb, gesagt wird: "der achtbare und würdige Voktor Rifolaus Koppernif habe sein Werk kurz vor den Tagen seines letten Abschiedes von diesem Elend, gleichsam als einen süben Schwanengesang ausgehen lassen".

Nach der gewöhnlichen Unnahme war das Werk 1507 begonnen und 1530 schon so weit vollendet, daß späterhin nur wenige Ber= besserungen angebracht murden. Durch einen Brief des Kardinals Schonberg, aus Rom vom November 1536, wird die Herausgabe beeilt. Der Kardinal will durch Theodor von Reden das Manuffript abschreiben und fich schicken laffen. Daß die ganze Bearbeitung des Buches sich bis in das quartum novennium verzögert habe, saat Rovernikus selbst in der Zueignung an Bapft Baul III. man nun bedeuft, wie viel Zeit jum Druck einer 400 Seiten langen Schrift erforderlich war und daß der große Mann schon im Mai 1543 starb, so ist zu vermuten, daß die Zueignung nicht im zulett genannten Jahre geschrieben ift, woraus bann für den Anfang ber Bearbeitung sich uns (36 Sahre gurudrechnend) nicht ein späteres. sondern ein früheres Jahr als 1507 ergibt. — Daß die zu Frauenburg dem Kopernikus allgemein zugeschriebene Wafferleitung nach feinen Entwürfen ausgeführt worden fei, bezweifelt Prof. Boigt. Er findet, daß erft 1571 zwischen dem Domkapitel und bem "kunftreichen Meister Basentin Zendel, Rohrmeister in Bressau", ein Kontrakt geschlossen wurde, um das Wasser zu Frauenburg aus bem Mühlgraben in die Wohnungen der Domherren zu leiten. Bon einer früher vorhandenen Wasserleitung ift feine Rede. jetsige ift also erst 28 Jahre nach dem Tode des Kopernikus ent: îtanden.

187 (S. 238.) "Neque enim necesse est, eas hypotheses esse veras, imo ne verisimiles quidem; sed sufficit hoc unum, si calculum observationibus congruentem exhibeant", fagt ber Borbericht des Ofiander. "Der Bischof von Kulm, Tidemann Gife, aus Danzig gebürtig, welcher jahrelang den Kopernifus wegen der Herausgabe seines Werkes bedrängte, erhielt endlich das Manuffript mit dem Auftrage, es gang nach feiner freien Wahl zum Druck zu befordern. Er schickte dasselbe zuerft an den Rhaticus, Professor in Wittenberg, der turz vorher lange bei seinem Lehrer in Frauenburg gelebt hatte. Rhäticus hielt Nürnberg geeigneter für die Herausgabe und trug die Besorgung des Drudes dem dortigen Professor Schoner und dem Andreas Ofignder auf." Lobsprüche, welche am Ende des Borberichts dem Werke des Kopernifus erteilt werden, hätten auch schon, ohne das ausdrückliche Zeugnis des Gassendi, darauf führen müssen, daß der Borbericht von fremder Sand sei. Auch auf dem Titel der ersten Ausgabe, der von Mürnberg von 1543, hat Offiander den in allem, was Ropernifus felbst geschrieben, forgfältig vermiedenen Ausdrud: motus stellarum novis insuper ac admirabilibus hypothesibus ornati neben bem überaus ungarten Zusate: "igitur studiose lector, eme, lege, fruere" angebracht. In der zweiten, Bafeler, Ausgabe von 1566, die ich sehr sorgfältig mit der ersten, Nürnberger, verglichen, ift auf dem Titel des Buches nicht mehr der "bewundernswürdigen Hypothesen" gedacht; aber Ofianders Praefatiuncula de

hypothesibus hujus operis, wie Gaffendi den eingeschobenen Borbericht nennt, ift beibehalten. Dag übrigens Dfiander, ohne fich zu nennen, selbst hat darauf hinweisen wollen, die Praefatiuncula sei von fremder Hand, erhellt auch daraus, daß er die Dedikation an Baul III. als Praefatio authoris bezeichnet. Die erfte Ausgabe hat nur 196 Blätter, die zweite 213 wegen der angefügten Narratio prima des Aftronomen Georg Joachim Rhaticus, eines erzählenden an Schoner gerichteten Briefes, der, wie ich im Terte bemerkt, bereits 1541 durch den Mathematiker Gaffarus in Bafel jum Drud befordert, der gelehrten Welt die erfte genanere Rennt: nis des kopernikanischen Systemes gab. Rhaticus hatte 1539 feine Brofessur in Wittenberg niedergelegt, um zu Frauenburg felbst bes Ropernifus Unterricht zu genießen. Die Erläuterung von bem, was sich Ofiander aus Furchtsamkeit zuzuseten bewogen fand, gibt Gaffendi: "Andreas porro Osiander fuit, qui non modo operarum inspector (ber Besorger bes Druckes) fuit, sed Praefatiun culam quoque ad lectorem (tacito licet nomine) de Hypothesibus operis adhibuit. Ejus in ea consilium fuit, ut, tametsi Copernicus Motum Terrae habuisset, non solum pro Hypothesi, sed pro vero etiam placito; ipse tamen ad rem, ob illos, qui heine offenderentur, leniendam, excusatum eum faceret, quasi talem Motum non pro dogmate, sed pro Hypothesi mera assumpsisset."

188 (S. 239.) "Quis enim in hoc pulcherrimo templo lampadem hanc in alio vel meliori loco poneret, quam unde totum simul possit illuminare? Siquidem non inepte quidam lucernam mundi, alii mentem, alii rectorem vocant. Trimegistus visibilem Deum, Sophoclis Electra intuentem omnia. Ita profecto tanquam in solio regali Sol residens circumagentem gubernat Astrorum familiam: Tellus quoque minime fraudatur lunari ministerio, sed ut Aristoteles de animalibus ait, maximam Luna cum terra cognationem habet. Concipit interea a Sole terra, et impregnatur annuo partu. Invenimus igitur sub hac ordinatione admirandam mundi symmetriam ac certum harmoniae nexum motus et magnitudinis orbium: qualis alio modo reperiri non potest." (Nifol. Ropernifus, De Revol. orbium coelestium lib. I, cap. 10, p. 9,b.) In dieser Stelle, welche nicht ohne dichterische Anmut und Erhabenheit des Ausdrucks ist, erkennt man, wie bei allen Aftronomen des 17. Jahrhunderts, Spuren eines langen und ichonen Berkehrs mit dem flaffischen Altertume. Ropernitus hatte im Andenfen: Cic. Somn, Seip. cap. 4, Blin. II. 4 und Mercur. Trismeg. lib. V. Die Answiclung auf die Glettra bes Covhofles ift dunkel, da die Sonne nie ausbrücklich darin allsehend genannt wird, wie sonst in der Ilias und der Obnssee, auch in den Choephoren des Leschnlus, die Kopernikus wohl nicht Slektra würde genannt haben. Nach Böckhs Vernutung ist die Anspielung

wohl einem Gedächtnissehler zuzuschreiben und Folge einer dunkten Erinnerung an Bers 869 des Dedipus in Kolonos des Sophokles. Sonderbarerweise ift ganz neuerlich in einer sonst lehrreichen Schrift (Czynski, Kopernik et ses travaux, 1847, p. 102) die Eleftra des Tragikers mit eleftrischen Strömungen verwechselt worden. Man lieft als Nebersetung der oben augeführten Stelle des Kopernikus: "Si on zend le soleil pour le flambeau de l'Univers, pour son ame, pour son guide, si Trimegiste le nomme un Dieu, si Sophorle le croit une puissance électrique qui anime et contemple l'ensemble de la

¹⁸⁹ (♥. 239.) "Pluribus ergo existentibus centris, de centro quoque mundi non temere quis dubitabit, an videlicet fuerit istud gravitatis terrenae, an aliud. Equidem existimo, gravitatem non aliud esse, quam appetentiam quandam naturalem partibus inditam a divina providentia opificis universorum, ut in unitatem integritatemque suam sese conferant in formam globi coëuntes. Quam affectionem credibile est etiam Soli, Lunae, caeterisque errantium fulgoribus inesse, ut ejus efficacia in ea qua se repraesentant rotunditate permaneant, quae nihilominus multis modis suos efficient circuitus. et terra faciat alios, utpote secundum centrum (mundi), necesse erit eos esse qui similiter extrinsecus in multis apparent, in quibus invenimus annuum circuitum. — Ipse denique Sol medium mundi putabitur possidere, quae omnia ratio ordinis, quo illa sibi invicem succedunt, et mundi totius harmonia nos docet, si modo rem ipsam ambobus (ut ajunt) oculis inspiciamus." Ropern., De Revol. orb. coel. lib. I, cap. 9, p. 7,b.

190 (S. 240.) In der Stelle des Plutarch wird Anagagoras nicht genannt; daß diefer aber diefelbe Theorie "vom Fall beim Rachlassen des Umschwunges" auf alle (steinerne) Himmelstörper answendet, lehren Diog. Laert. II, 12 und die vielen Stellen, welche ich oben gesammelt. Vergl. auch Aristot. De Coolo II, 1 und deine merkwürdige Stelle des Simplicius in den Scholien nach der Ausgabe der Verliner Akademie, wo des "Nichtherabsallens der himmlischen Körper" gedacht wird, "wenn der Umschwung die Obershand habe über die eigene Fallkrast oder den Jug nach unten". An diese Ideen, welche übrigens teilweise dem Empedotses und Demokritus wie dem Anagagoras zugehören, knüpft sich das von Simplicius angesührte Beispiel, "daß das Wasser in einer Phiole nicht ausgegossen wird beim Umschwung derselben, wenn der Umschwung schweller ist als die Bewegung des Wassers nach unten, rösent zu einer zob boards goods."

191 (S. 240.) S. die Beweiöstellen zu allem, was sich im Altertum auf Anziehung, Schwere und Fall der Körper bezieht, mit großem Fleiß und mit Scharfsinn gesammelt in Th. Henri Martin, Études sur le Timée de Platon, 1841. T. II, p. 272—280 unb 341.

193 (240.) Er gab später die richtige Meinung auf, aber daß dem Centralkörper des Planetensystems, der Sonne, eine Kraft inswohne, welche die Bewegungen der Planeten beherrsche, daß diese Sonnenkraft entweder wie das Quadrat der Entfernungen oder in geradem Verhältnis abnehme, äußert schon Repler in der 1618 volls

endeten Harmonice mundi.

193 (S. 240.) Die zerftreuten Stellen, welche fich in bem Berke bes Rovernifus auf die porhipparchischen Enfteme des Weltbaues beziehen, find außer der Zueignung folgende: lib. I, cap. 5 und 10, lib. V, cap. 1 und 3 (ed princ. 1548 p. 3,b; 7.b, 8.b. 133,b; 141,a und b; 179,a und 181,b). lleberall zeigt Kopernikus eine Borliebe und fehr genaue Befanntschaft mit den Pythagoreern oder, um porsichtiger mich auszudrücken, mit dem, was den ältesten unter ihnen zugeschrieben murde. Go fennt er 3 B., wie der Gingang ber Zueignung beweift, ben Brief bes Lufis an ben Sip: pardjus, welcher allerdings bezengt, daß die geheimnisliebende italifche Schule, "wie es anfangs auch bes Rovernifus Borfat war", nur Freunden ihre Meinungen mitteilen wollte. Das Zeitalter des Lufis ift ziemlich unficher; er wird bald ein unmittelbarer Schüler des Pythagoras genannt, bald und ficherer ein Lehrer des Epaminondaß. Der Brief des Lufis an Sipparch, einen alten Lythagorecr, der die Geheimniffe des Bundes veröffentlicht batte, ift, wie fo viele ähnliche Schriften, in fpaten Zeiten geschmiedet worden. Ropernifus hat ihn mahricheinlich aus der Sammlung bes Aldus Manutius, Epistolae diversorum philosophorum (Romae 1494), ober aus einer lateinischen liebersetzung des Kardinals Beffarion (Venet. 1516) gekannt. Auch in dem Berbot der Kopernifanischen Schrift De Revolutionibus, in dem berühmten Defret ber Congregazione dell' Indice vom 5. Märs 1616, wird bas neue Weltinstem ausdrücklich als "falsa illa doctrina Pythagorica. Divinae scripturae omnino adversans" bezeichnet. Die wichtige Stelle über Ariftarch von Samos, von welcher ich im Tert gerebet, fteht im Arenarius pag. 449 ber Parifer Ausgabe bes Archimedes von 1615 von David Rivaltus. Die editio princeps aber ift die Bafeler von 1544 apud Io. Hervagium. Die Stelle im Arenarius saat schr bestimmt: "Aristard habe die Astronomen widerlegt, welche sich die Erde unbewegt in der Mitte des Weltbaues Die Conne bezeichne Diese Mitte; fie fei unbeweglich wie denfen. die anderen Sterne, mabrend die Erde um die Sonne freise." In dem Werk des Kopernifus ist Aristarch zweimal, p. 69.b und 79.a ohne alle Beziehung auf fein Enftem genannt. - 3beler fragt, ob Ropernifus die Schrift De docta ignorantia bes Nifolaus von Cuja gekannt habe? Die erste Parijer Ausgabe der Werke ist allerdings von 1514, und der Ausdruck: jam nobis manifestum est terram in veritate moveri hätte aus dem Munde eines platonisierenden Kardinals auf den Domherrn von Frauenburg einigen Sindruck machen sollen; aber ein Bruchstück von Eusas Hand, das durch Clemens ganz neuerlich 1843 in der Bibliothek des Hospitals zu Cues aufgefunden worden ist, beweist genugsam, sowie auch die Schrift De venatione sapientae cap. 28, daß Cusa sich die Scroe nicht um die Sonne, sondern mit dieser zugleich, aber langsamer, "um die immersort wechselnden Pole der Welt" bewegt dachte.

194 (S. 241) S. die gründliche Behandlung des Gegenstandes in Martin, Etudes sur Timée T. H. p. 111. Die Behauptung dieses gelehrten Philologen, nach welcher das ursprüngliche Suftem des Puthagoras felbst von dem des Philolaus verschieden ift und die Erde unbewegt in die Mitte gesett haben soll, scheint mir nicht aans überzeugend. Ueber die auffallende Behauptung Gaffendis von dem tuchonischen Sufteme des Apollonius von Berga, deren ich oben im Terte Erwähnung gethan, will ich hier mich bestimmter erklären. Es heißt in den Biographieen des Gaffendi: "Magnam imprimis rationem habuit Copernicus duarum opinionum affinium, quarum unam Martiano Capellae, alteram Apollonio Pergaeo attribuit. — Apollonius Solem delegit, circa quem, ut centrum, non modo Mercurius et Venus, verum etiam Mars, Jupiter Saturnus suas obirent periodos, dum Sol interim, uti et Luna, circa Terram, ut circa centrum, quod foret etiam Affixarum mundique centrum, moverentur; quae deinceps quoque opinio Tychonis propemodum fuit. Rationem autem magnam harum opinionum Copernicus habuit, quod utraque eximie Mercurii ac Veneris circuitiones repraesentaret, eximieque causam retrogradationum, directionum, stationum in iis apparentium exprimeret: et posterior (Pergaei) eadem quoque in tribus Planetis superioribus praestaret." Mein Freund. der Aftronom Galle, von dem ich Belehrung gewünscht, findet, wie ich, nichts, was Gaffendis so bestimmte Behauptung rechtfertigen fonnte. "In den Stellen," schreibt er, "die Sie mir in des Ptolemäns Almagest (im Eingang von Buch XII) und in dem Werke von Ropernifus lib. V, cap. 3, pag. 141.a, cap. 35, pag. 179,a und b, cap. 36, pag. 181,b bezeichnen, ift nur von der Erklärung ber Rückgange und Stillstände der Planeten die Rede, wodurch zwar auf des Apollonius Annahme von der Umdrehung der Blaneten um die Sonne hingewiesen wird (sowie auch Rovernikus felbst der Annahme des Stillstandes der Erde ausdrücklich ermähnt); woher aber dieser, was er von Apollonius voraussett, geschöpft habe, ift nicht zu bestimmen. Es wird deshalb nur auf eine frate Autorität ein dem inchonischen gleiches System des Apollonius von Berga vermutet werden fonnen, obgleich ich eine deutliche Darlegung dieses Systems auch bei Kovernifus nicht erwähnt noch aus älteren Stellen citiert gefunden habe. Collte bloß lib. XII des Almagest die Quelle sein, wonach dem Apollonius die vollständige tuchonische

Ansicht beigemessen wird, so ift zu glauben, daß Gaffendi in feinen Voranssetungen zu weit gegangen ift und daß es fich damit ebenjo verhalte wie mit den Phasen des Merkur und der Benus, die Kopernifus (lib. I, cap. 10, pag. 7,b und 8,a) zur Sprache gebracht, ohne fie bestimmt auf sein Enstem angewendet zu haben. Alehnlich hat vielleicht Apollonius die Erklärung der Rückgänge der Planeten unter der Annahme einer Umdrehung um die Sonne mathematisch behandelt, ohne etwas Bestimmtes und Allgemeines über die Wahrheit dieser Unnahme hingugufugen. Der Unterschied des von Gaffendi beschriebenen apollinischen Systems von dem des Tucho murde übrigens nur der sein, daß dieser auch noch die Ungleichheiten in den Bewegungen erklärt. Die Bemerkung von Robert Small, daß die Idee, welche dem tochonischen Systeme zu Grunde liegt, feinesweges fremd dem Geifte des Kopernitus gewesen sei, sondern ihm vielmehr als ein Durchgangspuntt für fein eigenes Suftem gedient habe, scheint mir wohlbegrundet."

195 (S. 242.) Eine überaus gelungene und vollständige tabels larische Nebersicht aller astronomischen Ausschauungen des Weltbaues von den frühesten Zeiten der Menscheit dis zu Newtons Gravistationssystem (Inductive Table of Astronomy) hat Whewell gegeben in der Philosophy of the inductive Sciences

Vol. II, p. 282.

196 (S. 242.) Plato ist philolaisch im Phädrus, im Timäus dagegen ganz dem System der unbewegten im Centrum ruhens den Erde, das man später hipparchisch und ptolemässch genannt hat, zugethan. Das astronomische Traumbild, in welches der Weltbau am Ende des Buches von der Republik gehüllt ist, erinnert zugleich an das eingeschachtelte Sphärensustem der Planeten und den Einflang der Töne, "als Stimmen der mit umschwingens den Sirenen".

197 (S. 242.) Repter, Harmonices Mundi libri quinque, 1619, p. 189. "Am 8. März 1618 fam Repler nach vielen verachlichen Bersuchen auf den Gedanken, die Quadrate der Umlaufs= zeiten der Planeten mit den Bürfeln der mittleren Entfernungen zu vergleichen, allein er verrechnete sich und verwarf diesen Gebanken wieder. Um 15. Mai 1618 fam er auf den Gedanken gurück und rechnete richtig. Das britte Repleriche Geset war nun entdeckt." Dieje Entdeckung und die damit verwandten fallen gerade in die unglückliche Epoche, in welcher der von früher Rindheit an ben härteften Schlägen des Schickfals ausgesetzte Mann daran arbeitet, seine Wighrige Mutter, die der Giftmischung, Thränenlosig= feit und Zauberei angeflagt ift, in einem fechs Jahre bauernben Begenprozeffe von der Folter und dem Scheiterhaufen zu rotten. Der Berdacht mar baburch verftartt, daß ihr eigener Cohn, der bosartige Zinngießer Chriftoph Repler, die Mutter anklagte, und daß Diese bei einer Tante erzogen mar, welche zu Beil als Bere verbrannt wurde. S. eine überaus intereffante, im Auslande wenig bekannt gewordene und nach neu aufgefundenen Manuskripten abgefaßte Schrift des Freiherrn von Breitschwert: Johann Kepplers Leben und Wirken, 1831, S. 12, 97—147 und 196. Nach derselben Schrift ward Kepler, der sich in deutschen Briefen immer Keppler unterzeichnet, nicht den 21. Dezember 1571 in der Reichsftadt Weil, wie man gewöhnlich annimmt, sondern den 27. Dezember 1571 in dem württembergischen Dorfe Magktatt geboren. Bon Kopernikus ist es ungewiß, ob er am 19. Januar 1472, oder am 19. Februar 1473, wie Möstlin will, oder (nach Czynsky) den 12. Februar desselben zahres geboren ist. Des Kolumbus Gedurtschr schwarze lange um 19 Jahre. Namussio setzt es in 1430; Bernaldez, der Freund des Entdeckers, in 1436; der berühmte Geschichtschreiber Musioz in das Jahr 1446.

der Körper, in die Unabhängigkeit der einnal gegebenen Richtung der Körper, in die Unabhängigkeit der einnal gegebenen Richtung der Erdachse von der rotatorischen und fortschreitenden Bewegung der Erdugel in ihrer Bahn hat das ursprüngliche System des Kopernikus auch von der Unnahme einer Deklinationsbewegung oder sogenannten dritten Bewegung der Erde (De Revolut. orb. eoel. lid. I. cap. 11. triplex motus telluris) besreit. Der Parallestinnus der Erdachse erhält sich im jährlichen Untauf um die Sonne, nach dem Geset der Trägheit, ohne Unwendung eines berichtigen-

den Epicufels.

199 (S. 244.) Wenn das Geset der Brechung der Lichtstrahlen dem Leidener Professor Willebrord Snellius (1626) gehört, der es in seinen Papicren vergraben hinterließ, so ist dagegen die Publikation des Gesehs unter einer trigonometrischen Form zuerst durch

Descartes geschehen.

200 (S. 244.) Bergl. zwei vortreffliche Abhandlungen über die Erfindung des Fernrohrs von Prof. Moll aus Utrecht im Journal of de Royal Institution 1831, Vol. I, p. 319 und von Wilde zu Berlin in feiner Geschichte der Optik, 1838. T. I, S. 138-172. Das in hollandischer Eprache abgefaßte Werk von Moll führt ben Titel: Geschiedkundig Onderzoek naar de eerste Uitfinders der Vernkykers, uit de Aantekeningen van wyle den Hoogl, van Swinden zusamengesteld door G. Moll. (Amsterdam 1831.) Olbers hat einen Muszug aus biefer intereffanten Schrift mitgeteilt in Schumachers Jahrbuch für 1843, S. 56-65. Die optischen Inftrumente, welche Jansen Dem Brinzen Morit von Nassau und dem Erzherzog Allbert lieferte (letterer schenkte das seinige an Cornelius Drebbel), waren, wie aus dem Briefe des Gefandten Borcel erhellt, der als Rind oft in des Brillenmachers Jansen Saufe gewesen mar und Die Instrumente später im Laden sah, Mikrostope von 18 goll Länge, "durch welche kleine Gegenstände, wenn man von oben hineinsah, munderbar vergrößert wurden". Die Berwechselung der Mifrostope und Telestope verduntelt die Geschichte der Erfindungen

beider Werkzeuge. Der eben ermähnte Brief von Boreel (aus Paris 1655) macht es, trop der Autorität von Tiraboschi, unwahricheinlich, daß die erfte Erfindung des zusammengesetten Mifroffons Galilei gehöre. Bergl. über Diefe duntle Geschichte optischer Erfindungen Bincenzio Untinori in den Saggi di Naturali Esperienze fatte nell' Accademia del Cimento, 1641. p. 22-26. Sungens, beffen Geburtsjahr faum 25 Jahre nach der mutmaßlichen Erfindungsepoche des Fernrohrs fällt, waat ichon nicht mit Gewißheit über Den Ramen bes erften Erfinders zu ent: icheiden. Rach den archivarischen Foridungen von van Eminden und Moll beiaß nicht nur Lippersben icon den 2. Oftober 1608 von ihm felbst angefertigte Fernröhren, sondern ber frangofische Besandte im Haag, Präsident Jeannin, schrieb auch ichon ben 28. Degember besselben Sahres an Gully, "daß er mit dem Middelburger Brillenmacher über ein Fernrohr unterhandle, welches er dem König Heinrich IV. schicken wolle". Simon Marius (Mayer aus Bungenhaufen, der Mitentdecker ber Bupitersmonde) ergablt fogar, daß seinem Freunde Jucks von Bimbach, geheimen Rat des Mark-grafen von Unsbach, bereits im Gerhste 1608 in Frankfurt am Main von einem Belgier ein Fernrohr angeboten worden fei. Bu London fabrigierte man Kernröhren im Kebruar 1610, also ein Jahr später als Galilei bas feinige guftande brachte. Man nannte fie anfanas Enlinder. Porta, der Erfinder der Camera obscura, hat, wie früher Fracastoro, der Zeitgenosse von Kolumbus, Kopernifus und Cardanus, blog von der Möglichkeit gesprochen, burch aufeinander gelegte fonvere und fonfave Gläfer (duo specilla ocularia alterum alteri superposita) "alles größer und näher ju feben"; aber die Erfindung bes Gernrohrs fann man ihnen nicht gufdreiben. Brillen maren in Sartem feit dem Anfang bes 14. Sahrhunderts befannt, und eine Grabichrift in der Rirche Maria Maggiore ju Florenz nennt als Erfinder (Inventore degli occhiali) ben 1317 gestorbenen Salvino begli Armati. Ginzelne, wie es scheint, sichere Angaben über von Gebrauch der Brillen durch Greise hat man selbst von 1299 und 1305. Die Stellen von Roger Bacon beziehen sich auf die vergrößernde Kraft gläserner Ruaelseamente.

201 (S. 245.) Ebenjo soll der oben genannte Arzt und martsgräsich ansbachische Mathematitus Simon Marius schon 1608, nach der von Juchs von Bindach erhaltenen Beschreibung von der Birkung eines holländischen Fernrobrs, sich selhet eines konferniert haben. — Ueber Galileis früheste Beobachtung der Gebirgslandsschaften des Mondes, deren ich im Terte erwähnt, vergl. Relli, Vita di Galilei Vol. l. p. 200—206; Galilei, Opere 1744, T. II, p. 60, 403 und p. 409—424. Galilei sindet einige freiserunde, von Bergen überall umgebene Landsschaften im Monde, der Gestaltung von Böhmen ähnlich. "Eundem facit aspectum Lunae loeus guidam, ae kaceret in terris regio consimilis Boemiae.

si montibus altissimis, inque peripheriam perfecti circuli dispositis occluderetur undique." (T. II, p. 8.) Die Bergmeffungen geschahen nach der Methode der Lichttangenten. Galilei maß, wie ipäter noch Hevelins that, den Abstand des Berggipfels von der Erleuchtungsgrenze in dem Augenblick, wo die Berggipfel zuerst von den Sonnenstrahlen getroffen werden. Von der Länge der Bergschatten sinde ich keine Beobachtung. Er sand die Erhöhungen incirca miglia quattro hoch, und viele höher als unsere Berge auf der Erde. Die Vergleichung ist sonderdar, da nach Niccioli man damals so übertriebene Meinungen von unseren Verggipfeln hatte und einer der vornehmsten, d. h. berusensten, der Pit von Tenerisa, erst 1724 mit einiger Genaussfeit trigonometrisch von Feuillée gemessen wurde. An die Existenz von vielen Seen und einer Atmosphäre des Mondes glaubte Galilei auch, wie alle Beobs

achter bis zum Ende des 18. Sahrhunderts.

202 (S. 246.) Ich finde hier Beranlaffung, wiederum (f. Kos= mos Bb. 1, S. 300) an den von Arago ausgesprochenen Grundsat su crinnern: "Il n'y a qu'une manière rationelle et juste d'écrire l'histoire des sciences, c'est de s'appuyer exclusivement sur des publications ayant date certaine; hors de là tout est confusion et obscurité." - Die so sonderbar verspätete Erscheinung des Fränkischen Ralenders oder der Braktika (1612) und des, aftronomisch wichtigen Mundus Jovialis anno 1609 detectus ope perspicilli Belgici (Februar 1614) fonnte allerdinas ju dem Berdachte Unlaß geben, Marius habe aus dem Nuntius Sidereus des Galilei, deffen Zueignung vom März 1610 ift. oder gar aus früheren brieflichen Mitteilungen geschöpft. nennt ihn Galilei, gereizt durch den noch nicht vergeffenen Prozeff über ben Proportionalzirkel gegen Balthafar Capra, einen Schüler des Marius, usurpatore del Sistema di Giove; ja Galilei wirft fogar dem fekerisch protestantischen Alftronomen aus Gungen= hausen por, daß seine frühere Beobachtung auf einer Kalendervermechfelung beruhe. "Tace il Mario di far cauto il lettore, come essendo egli separato della Chiesa nostra, ne avendo acettato l'emendatione gregoriana, il giorno 7 di gennaio del 1610 di noi eattolici (ber Tag, an welchem Galilei die Satelliten ent: bedte), è l'istesso, che il di 28 di decembre del 1609 di loro eretici, e questa è tutta la precedenza delle sue finte osservationi." Nach einem Briefe, den Galilei 1614 an die Academia dei Lincei richtete, wollte berfelbe seine Rlage gegen Marius etwas unphilosophisch an den Marchese di Brandelurgo richten. Im ganzen blieb indes Galilei wohlwollend gefinnt für die deutschen Unronomen. "Gli ingegni singolari, che in gran numero fioriscono nell' Alemagna, mi hanno lungo tempo tenuto in desiderio di vederla": schreibt er im März 1611. Auffallend ift es mir immer gewesen, daß, wenn Repter in einem Gespräche mit Marius scherzhaft als Taufzeuge jener mythologischen Benennungen,

Jo und Kallisto, aufgeführt wird, derfelbe weder in seinem in Brag (April 1610) erichienenen Kommentar jum Nuncius Sidereus nuper ad mortales a Galilaeo missus, noch in seinen Briefen an Galilei ober an den Raifer Rudolf (Berbst 1610) seines Landsmannes Marius Erwähnung thut, sondern überall von "der alorreichen Entdedung der mediceischen Gestirne durch Galilei" fpricht. Indem er feine eigenen Satellitenbeobachtungen vom 4. bis 9. September 1610 veröffentlicht, gibt er einer fleinen 30 Frankfurt 1611 erschienenen Schrift den Titel: Kepleri Narratio de observatis a se quatuor Jovis satellitibus erronibus quos Galilaeus Mathematicus Florentinus jure inventionis Medicea Sidera nuncupavit. Cin Brief aus Brag (25. Oftober 1610), an Galilei gerichtet, endigt mit den Worten: "neminem habes, quem metuas aemulum". Durch einen Brrtum verleitet und nach einer fehr unforgfältigen Durch ficht aller zu Petworth, dem Landsitze von Lord Egremont, aufbewahrten kosibaren Sandschriften, hat Baron von Zach behauptet, dan der ausgezeichnete Aftronom und virginische Reisende Thomas Harriot gleichzeitig mit Galilei und vielleicht felbst früher die Aupiterstrabanten entdeckt habe. Eine sorgfältigere von Rigaud angestellte Untersuchung von Sarriots Manuftripten hat gelehrt, daß seine Beobachtungen nicht am 15. Januar, sondern erft am 17. Oftober 1610 anfangen, 9 Monate nach Galilei und Marius. Die frühesten Driginalbeobachtungen ber Bupiterstrabanten, Die Balilei und fein Schüler Renieri angestellt haben, find erft vor zwei Jahren aufgefunden worden.

203 (S. 246.) Es sollte heißen 73 Jahre; denn das Berbot bes kovernikanischen Systems durch die Rongregation des Index

war vom 5. März 1616.

204 (S. 247.) Schon 1612, also kaum zwei Jahre nach ber Entdedung der Jupiterstrabanten, rühmte fich Galilei, mohl etwas poreilig, die Tafeln dieser Nebenplaneten "mit der Sicherheit einer Beitminute" vollendet zu haben. Gine lange biplomatische Rorrespondenz begann, ohne zum Ziel zu führen, mit dem spanischen Gefandten 1616, mit dem hollandischen 1636. Die Gernröhren follten 40: bis 50malige Bergrößerung haben. Um die Satelliten auf dem schwankenden Schiffe leichter ju finden und beffer (wie er mahnte) im Relde zu behalten, erfand er 1617 bas Binofularteleffop, bas gewöhnlich bem in optischen Dingen febr erfahrenen und nach Gernröhren von 4000maliger Bergrößerung ftrebenben Rapusiner Edwrleus de Meita jugeschrieben wird. Galilei machte Versuche mit seinem binoculo (auch von ihm celatone oder testiera genannt) im hafen von Livorno bei beftigem, das Schiff ftark bewegendem Binde. Auch ließ er im Arfenal zu Pifa an einer Borrichtung arbeiten, in welcher ber Beobachter der Trabanten dadurch "vor allen Schwanfungen" geschützt werden sollte, daß er in einer Art Rahn faße, der in einem anderen, mit Baffer ober Del gefüllten Kahne frei schwämme. Sehr merkwürdig ift der Beweis der Vorzüge, welche Galilei seiner Methode im Seedienste vor der Methode der Monddistanzen von Morin

zuschreibt.

205 (S. 248.) Dem Zesuiten Scheiner, der von Graz nach Rom berusen wurde, hat man schuld gegeben, daß er, um sich wegen des litterarischen Streites über die Entdeckung der Sonnenslecken an Galilei zu rächen, dem Papst Urban VIII. durch einen anderen Zesuiten, Grassi, habe einstüstern lassen, er, der Rapst, zei in den berühmten Dialoghi delle Scienze Nuove in der Person des albern unwissenden Simplicio ausgeführt.

206 (S. 249.) In Galileis Briefe an den Prinzipe Cefi

(25. Mai 1612) ift dieselbe Meinung ausgedrückt.

207 (S. 249.) S. geistreiche Betrachtungen Aragos über diesen Gegenstand in Annuaire pour l'an 1842, p. 481—488. (Der Bersuche mit dem Drummondschen auf die Sonnenscheibe projizierten Lichte erwähnt Sir John Herschel in der Astron.

\$ 334.)

208 (S 251.) Laplace jagt von Keplers Theorie der Nusmejjung der Fäjfer, "welche wie die Sandrechnung des Archimedes über einen geringen (Segenstand erhadene Hoeen entwickelt": "Kepler présente dans cet ouvrage des vues sur l'infini qui ont influé sur la révolution que la Géometrie a éprouvée à la fin du 17me siècle; et Fermat, que l'on doit regarder comme le véritable inventeur du calcul différentiel, a fondé sur elles sa belle méthode de maximis et minimis." Ueder den geometrisque Scharssinn, welchen Kepler in den fünf Büchern seiner Weltharmonie offendart, s. Chasles, Aperçu hist. des Méthodes en Géometrie, 1837, p. 482—487.

209 (©. 251.) Eir David Brewster sagt sehr schön in dem Account of Kepler's Method of investigating Truth: "The influence of imagination as an instrument of research has been much overlooked by those who have ventured to give laws to philosophy. This faculty is of greatest value in physical inquiries. If we use it as a guide and conside in its indications, it will infallibly deceive us; but if we employ it as an auxiliary, it will afford us the most in-

valuable aid."

210 (S. 251.) Apelt sagt: "Das merswürdige Geset der Abstände, das gewöhnlich den Ramen von Bode (oder von Titius) sührt, ist die Entdeckung Keplers, der es zuerst durch vielsährigen anhaltenden Fleiß aus den Beobachtungen des Tycho de Brahe herausrechnete." Die Stellen des Plato, des Plinius, des Censorinus und des Achilles Tatius in den Prolegomenen zum Aratus sind sorgfättig gesammelt in Fries, Geschichte der Philos

sophie Bb. I, 1837, S. 146—150; in Martin, Études sur le Timée T. II. p. 38; in Brandis, Geschichte der griechischerömischen Philosophie T. II, Abt. 1, 1844, S. 364.

211 (S. 253.) Noch im 17. Jahrhundert wurden als versänderlich erkannt, außer Mira Ceti (Holwarda 1638): « Hydrae (Montanari 1672), ? Persei oder Algol, und y Cygni (Kirch 1686). — Ueber daß, waß Galifei Redelstefe nennt, s. dessen Opere T. II, p. 15 und Nelli, Vita Vol. II, p. 208. Huygen bezeichnet im Systema Saturninum den Rebel im Schwert des Orion auf daß deutlichste, inden er im allgemeinen von dem Rebelsteffeckgat: "Cui certe simile aliud nusquam apud reliquas sixas potui animadvertere. Nam ceterae nedulosae olim existimatae atque ipsa via lactea, perspicillis inspectae, nullas nedulas habere comperiuntur, neque alind esse quam plurium stellarum congeries et frequentia. "Es geht auß dieser Stelle hervor, daß der von Marius zuerst beschriebene Rebel in der Andromeda von Hungens (wie früher von Galifei) nicht außmerksam betrachtet worden war.

212 (S. 255.) Ueber das von Brewster aufgefundene wichtige Geset des Zusammenhanges zwischen dem Winkel der vollstänzbigen Polarisation und dem Brechungsvermögen der Körper, siehe Philosophical Transactions of the Royal Society

of the yar 1815, p. 125- 159.

213 (S. 256.) Für die Erfindung des method of fluxions, nach ber offiziellen Erklärung des Romitees der könig!. Sozietät zu London vom 24. April 1712 "one and the same with de differential method, excepting the name and mode of notation", wird bas Jahr 1665 angenommen. Ueber den ganzen unbeimlichen Brioritäts: streit mit Leibniz, welchem (wundersam genug!) sogar Anschuldigungen gegen Newtons Rechtgläubigkeit eingemischt waren, f. Brewfter, p. 189-218. Daß in dem weißen Lichte alle Farben enthalten find, behaupteten schon de la Chambre in seinem Werke La Lumière (Baris 1657), und Ziaaf Vossius, welcher später Kanonifus in Windsor murde, in einer merkwürdigen Schrift, deren Mitteilung ich vor zwei Jahren in Baris Herrn Arago verdankte, De Lucis natura et proprietate (Amstelod. 1662). Bon diefer Schrift handeln Brandes in der neuen Bearbeitung von Gehlers physikalischem Börterbuch Bd. IV (1827), und sehr um ständlich Wilde in seiner Geschichte der Optif I. 1 (1838), S. 223, 228 und 317. Als Grundstoff aller Karbe betrachtet aber Ifaat Boffins ben Schwefel, welcher nach ihm allen Korpern beigemijcht ift. - In Vossii responsum ad objecta Joh. de Bruyn, Professoris Trajectini, et Petri Petiti 1663 heißt es: "Nec lumen ullum est absque calore, nec calor ullus absque lumine. Lux, sonus, anima (!), odor, vis magnetica, quamvis incorporea, sunt tamen aliquid."

214 (S. 256.) Um so ungerechter gegen Gilbert war Bacon von Berulam, bessen allgemeine, im ganzen freie und methodische Ansichten von einem, seider! selbst für seine Zeit recht geringen Wissen in Mathematik und Physical besearch in rejecting the Copernican doctrine, which William Gilbert adopted."

215 (S. 257.) Die ersten Beobachtungen berart waren (1590) an bem Turm ber Augustinerfirche zu Mantua angestellt. Grimatdi und Gassenden, wo die Intlination der Magnetnadel sehr beträchtlich ift. — Ueber die ersten Messungen der magnetischen Intensität durch die Osisillation einer Nadel veraleiche meine Relat. hist. T. I.

p. 260-264.

Problem 2006 (S. 259.) Neber die ättesten Thermometer s. Nesses Vita e Commercio letterario di Galilei (Losanna 1793) Vol. I, p. 68-94: Opere di Galilei (Padova 1744) T. I. p. LV; Libri, Histoire des Sciences mathematiques en Italie T. IV (1841). p. 185-197. Ms Zeugnisse sir die Esten versseichenden Temperaturbeobadtungen können gelten die Briese von Giansrancesco Sagredo und Benedetto Castelli von 1613, 1616 und 1633 in Benturi, Memorie et Lettere inedite de Galilei P. I. 1818, p. 20.

217 (S. 260.) S. über Bestimmung ber Stale bes Thermometers der Accademia del Cimento und über die, 16 Hahre lang, von einem Schüler des Galilei, dem Pater Raineri, sortgesetten meteorologiichen Beobachtungen Libri in den Annales de Chemie et de Physique T. XLV. 1830, p. 354. und eine später ähnliche Arbeit von Schouw in seinem Tableau du Climat et de la Végétation de l'Italie, 1839,

р. 99---10б.

218 (3. 261.) Hoofe nahm aber, leider! wie Galilei, eine Gessichwindigkeitsverschiedenheit zwischen der Rotation der Erde und

der Atmosphäre an.

219 (É. 261.) Wenn auch gleich in Galileis Ansicht über die Ursache der Lassiche von einem Zurückleiben der Lustreile die Rede it, so darf sie doch nicht, wie neuerdings geschehen, mit der Ansicht von Hoose und Haben verwechselt werden. "Dicevamo pur ora," läßt Galilei im Dialogo quarto den Salviati sagen, "che l'aria, come corpo tenne, e fluido, e non saldamente congiunto alla terra, pareva, che non avesse necessità d'obbedire al suo moto, se non in quanto l'asprezza della superficie terrestre ne rapisce, e seco porta una parte a se contigua, che di non molto intervallo sopravanza le maggiori altezze delle montagne; la qual porzion d'aria tante meno dovrà esser renitente alla conversion terrestre, quanto che ella è ripiena di vapori, sumi, ed esalazioni, materie tutte participanti delle qualità terrene: e per consequenza attenate per lor natura (?)

a de medesimi movimenti. Ma dove mancassero le cause del moto, cioè dove la superficie del globo avesse grandi spazii piani, e meno vi fusse della mistione de vapori terreni, quivi cesserebbe in parte la causa, per la quale l'aria ambiente dovesse totalmente obbedire al rapimento della conversion terrestre: si che in tali luoghi, mentre che la terra si volge verso Oriente, si dovrebbe sentir continuamente un vento, che ci ferisse, spirando da Levante verso Ponente: e tale spiramento dovrebbe farsi più sensibile, dove la vertigine del globo fusse più veloce: il che sarebbe ne i luoghi più remoti da i Poli, e vicini al cerchio massimo della diurna conversione. L'esperienza applaude molto a questo filosofico discorso, poichè ne gli ampi mari sottoposti alla Zona torrida, dove anco l'evaporazioni terrestri mancano (?), si sente una perpetua aura muovere da Oriente "

220 (S. 262.) Sturm hat das Differentialthermometer beschrieben in dent kleinen Werke: Collegium experimentale curiosum (Nürnberg 1676, p. 49). Ueber das Baconische Gesetz der Bindedrehung, das Dove erst auf beide Jonen ausgedehnt und in seinem inneren Jusanmenhange mit den Ursachen aller Luftskrömungen erkannt hat, s. die aussührtiche Abhandlung von Muncke in der neuen Bearbeitung von Gehlers physikal. Wörterbuch

Bb. X, S. 2003−2019 und 2030−2035.

221 (S. 263.) Schon in der Interpretation der gebrauchten Nomenflatur heißt es: Electrica quae attrahit eadem ratione ut electrum; versorium non magneticum ex quovis metallo, inserviens electricis experimentis. Im Tert felbst findet man: magnetice ut ita dicam, vel electrice attrahere (vim illam electricam nobis placet appellare . . .) (p. 52); effluvia electrica, attractiones electricae. Der abstratte Ausdruck electricitas findet sich nicht, so wenig als das barbarische Wort magnetismus des 18. Jahr= hunderts. Ueber die ichon im Timäus des Blato p. 80 c augedeutete Ableitung von Grentpor, "dem Zieher und Zugsteine", von Theis und Thesis, und ben wahrscheinlichen Hebergang burch ein härteres Thurson s. Buttmann, Mythologus Bd. 11 (1829), S. 357. Unter den von Gilbert aufgestellten theoretischen Saten (die nicht immer mit gleicher Rlarheit ausgedrückt find), wähle ich aus: Cum duo sint corporum genera, quae manifestis sensibus nostris motionibus corpora allicere videntur, Electrica et Magnetica; Electrica naturalibus ab humore effluviis; Magnetica formalibus efficientiis, seu potius primariis vigoribus, incitationes faciunt. — Facile est hominibus ingenio, acutis, absque experimentis, et usu rerum labi, et errare. Substantiae proprietates aut familiaritates sunt generales nimis, nec tamen verae designatae causae, atque, ut ita dicam, verba quaedam sonant, re ipsâ nihil in specie ostendunt. Neque ista succini credita attractio, a singulari aliqua proprietate substantiae, aut familiaritate assurgit: cum in pluribus aliis corporibus eundem effectum, majori industria invenimus, et omnia etiam corpora, cujusmodicunque proprietatis, ab omnibus illis alliciuntur." Gilberts vorzüglichere Arbeiten scheinen zwischen 1590 und 1600 zu sallen. Whewell weist ihm mit Recht eine wichtige Stelle unter denen an, die er "practical Reformers der positiven Wissenschaften" nennt. Gilbert war Leibarzt der königin Giljabeth und Jasobs I., und starb schon 1603. Auch seinem Tode erschie ein zweites Werk: De Mundo nostro

Sublunari Philosophia nova.

222 (S. 266.) Rey spricht eigentlich nur von dem Zutritt der Lust an die Dryde; er erkennt nicht, daß die Dryde selbst (die man damas vererdete Metalle nannte), eine bloße Verschaung von Metall und Lust sind. Die Lust macht nach ihm "den Metallsalf schwerer; wie Sand an Gewicht zuminunt, wenn sich Wasser daran hängt. Der Metallsalt ist dabei einer Sättigung mit Lust sähger daran hängt. Der Metallsalt ist dabei einer Sättigung mit Lust sähge. L'air espaissi s'attache à la chaux, ainsi le poids augmente du commencement jusqu'à la fin: mais quand tout en est affablé, elle n'en sçanroit prendre d'avantage. Ne continuez plus vostre calcination soubs cet espoir, vous perdriez vostre peine. Heys Werk enthält demnach die erste Annäherung zu der besseren Erklärung einer Erscheinung, deren vollkommenes Versständnis später auf das ganze Sustem der Chemie resormierend eingewirft hat.

223 (É. 267.) Priestleys lette Mage über das, "was Lavoisier sich soll zugeeignet haben", erschallt in seiner kleinen Schrift: The doctrine of Phlogiston established

(1800) p. 43.

224' (S. 269.) Bergl. Joh. Müller, Bericht über die von Herrn Koch in Alabama gesammelten sossiilen Knochenreste seines Hydrarchus (des Bastosaurus von Karlan 1835, des Zeuglodon von Owen 1839, des Squalodon von Grateloup 1840, des Dorudon von Gibbes 1845), gelesen in der Königl. Atad. der Wissenschaft, zu Berlin April dis Juni 1847. Diese sossiale gesammelten Reste des vorweltlichen Tieres sind durch die Munisisenz unseres Königs seit 1847 Sigentum des zossichen Museums zu Verlin. Außer Alabama und Süde Carolina wurden Teile des Hydrarchus in Europa zu Leognan dei Vordeaux, unweit Linz an der Donau und 1670 auf Malta entdeckt.

225 (S. 269.) Leibnizens geschichtliche Aufsätze und Gebichte, herausgegeben von Pert 1847 (in den gesammelten Werken: Geschichte Bb. IV). Ueber den ersten Entwurf der Protogaea von 1691 und die nachmaligen Umarbeitungen f. Tellkampf, Jahresbericht der Bürgerschule zu Hanno-

ver 1847, S. 1—32.

226 (S. 271.) Den Prioritätsstreit über die Abplattung in

Hinficht auf eine von Hungens in der Pariser Akademie 1669 vorgelesene Abhandlung hat zuerst Delambre aufgeklärt in seiner Hist. de l'Astr. mod. T. I, p. LII und T. II, p. 558. Richers Rückfunst nach Europa siel alkerdings schon in das Jahr 1673, aber sein Werf wurde erst 1679 gedruckt; und da Hungens Paris 1682 verließ, so hat er das Additamentum zu der sehr verspätet publizierten Abhandlung von 1669 erst dann geschrieben, als er schon die Resultate von Richers Pendelversuchen und von Rewtons großem Werke: Philosophiae Naturalis Principia mathematica vor Augen hatte.

Inhalts-Hebersicht

des II. Bandes des Rosmos.

Allgemeine Uebersicht des Inhalts.

A. Anregungsmittel zum Naturstudium.

Refler der Außenwelt auf die Einbildungsfraft S. 3-74.

1. Dichterische Naturbeschreibung. Naturgefühl nach Berschiedenheit der Zeiten und der Bölferstämme $\mathfrak{S}.$ 6-54.

II. Landschaftmalerei. Graphische Darstellung der Physio-

gnomik der Gewächse S. 55-67.

III. Kultur exotischer Gewächse. Kontrastierende Zusammenstellung von Pstanzengestalten S. 68—74.

B. Geschichte der physischen Weltanschauung.

Hauptmomente ber allmählichen Entwickelung und Erweiterung des Begriffs vom Kosmos, als einem Naturganzen S. 93—277.

l. Das Mittelmeer als Ausgangspunkt ber Berssuche ferner Schiffahrt gegen Nordost (Argonauten), gegen Süben (Ophir), gegen Westen (Phönizier und Coläus von Samos). Anzreihung dieser Darstellung an die früheste Kultur der Bölker, die das Becken des Mittelmeeres umwohnten S. 105—126.

II. Feldzüge der Macedonier unter Alexander dem Großen. Berschmelzung des Ostens mit dem Westen. Das Griechentum besördert die Völkervermischung vom Nil bis zum Euphrat, dem Jagartes und Indus. Plögliche Erweiterung der Weltansicht durch eigene Beobachtung wie durch den Berkehr mit atkultivierten, gewerbetreibenden Völkern S. 127—138.

III. Zunahme der Weltanschauung unter den Lasgiden. Museum im Serapeum. Encyklopädische Gelehrsamkeit. Berallgemeinerung der Naturansichten in den Erds und Himmelsträumen. Vermehrter Sechandel nach Süden S. 139—146.

IV. Römische Weltherrschaft. Einsluß eines großen Staatsverbandes auf die kosmischen Unsichten, Fortschritte der Erdekunde durch Landhandel. Die Entstehung des Christentums erzeugt und begünstigt das Gefühl von der Einheit des Menschen-

geschlechts S. 147-163.

V. Einbruch bes arabischen Bolksstammes. Geistige Bilbsamkeit dieses Teiles der semitischen Bölker. Hann der kertehr mit der Natur und ihren Kräften. Arzneimittellehre und Chemie. Erweiterung der physischen Erkunde, der Ustronomie und der mathematischen Wissenschaften im allgemeinen S. 164—183.

VI. Zeit ber großen ozeanischen Entbedungen. Eröffnung der westlichen Hemisphäre. Amerika und das Stille Meer. Die Standinavier, Kolumbus, Cabot und Gama; Cabrillo, Mendaña und Duiros. Die reichste Fülle des Materials zur Begründung der physischen Erdescheng wird den westlichen Bölkern Europas dargeboten S. 184—234.

VII. Zeit der großen Entdekungen in den Himmelsräumen durch Unwendung des Fernrohrs. Hauptepoche der Sternkunde und Mathematik von Galilei und Kepler bis Newton

und Leibniz S. 235-272.

VIII. Bielseitigkeit und innigere Verkettung ber wissenschaftlichen Bestrebungen in der neuesten Zeit. Die Geschichte der physischen Wissenschaften schmilzt allmählich mit der Geschichte des Kosmos zusammen S. 273—277.

Spezielle Nebersicht des Inhalts.

A. Anregungsmittel jum Raturftudium.

I. Dichterische Naturbeschreibung. Die Hauptresultate der Beobachtung, wie sie der reinen Sbjektivität wissenschaftlicher Naturbeschreibung angehören, sind in dem Naturgem älde aufgestellt worden; jetzt betrackten wir den Nesser des durch die äußeren Sinne empfangenen Bildes auf das Gesühl und die dichterisch gestimmte Sindibungskraft. — Sinnesart der Griechen und Kömer. Ueber den Borwurf, als wäre in beiden das Naturgesühl minder lebhaft gewesen. Nur die Neußerungen des Naturgesühls sind seltener, weil in den großen Formen der sprischen und epischen Dichtung das Naturbeschreibende bloß als Beiwerf auftritt und in der alten hellenischen Kunstbildung sich alles gleichsam im kreise der Menscheitbewegt. — Frühlingspäane, Homer, hessodus. Tragiser; Fragment aus einem verlorenen Werke des Aristoteles. Bukolische

Dichtung, Nonnus, Anthologie. - Gigentümlichkeit ber griechischen Landschaft S. 6-10 und Ann. S. 75-76. - Römer: Lucretius, Birgil, Ovidius, Lucanus, Lucilius Junior. Spätere Zeit, wo bas poetische Clement nur als zufälliger Schmud bes Gedankens erscheint; Moselgedicht des Ausonius. Kömische Prosaiker: Cicero in seinen Briefen, Tacitus, Plinius. Beschreibung römischer Villen. S. 10-19 und Anm. S. 76-78. — Beränderungen der Sinnesart und der Darstellung der Gefühle, welche die Berbreitung des Chriftentums und das Einsiedlerleben hervorbringen. Minucins Felix im Octavins. Stellen aus den Kirchenvätern; Bafilins der Große in der Wildnis am armenischen Flusse Bris, Gregorius von Anssa, Chrysostomus. Sentimental-schwermütige Stimmung S. 19—23 und Anm. S. 78 bis 79. — Einfluß der Raffenverschiedenheit, welche fich in der Färbung der Naturschilderungen offenbart bei Sellenen, italischen Stämmen, Germanen des Nordens, semitischen Bölkern, Bersern und Indern. Die überreiche poetische Litteratur der drei letten Raffen lehrt, daß einer langen winterlichen Entbehrung des Raturgenuffes wohl nicht allein die Lebendigkeit des Naturgefühls bei den nordischen germanischen Stämmen zuzuschreiben ist. - Ritterliche Boesie der Minnesänger und deutsches Tierepos nach Jakob und Wilhelm Grimm. Reltisch irische Naturdichtungen S. 23-28 und Unm. S. 79. - Ofte und weste arische Bolker (Inder und Verser). Ramayana und Mahabharata, Sakuntala und Kalidafas Wolfenbote. Berfische Litteratur im iranischen Sochlande, nicht über die Zeit der Saffaniden hinaufsteigend S. 29-32 und Anm. S. 80-83. (Ein Fragment von Theodor Goloftücker.) - Finnisches Epos und Lieder. aus dem Munde der Karelier gesammelt von Clias Lönnrot S. 32. - Aramäische Nationen; Naturpoesie ber Hebraer, in ber sich ber Monotheismus spiegelt S. 32-35 und Anm. S. 83. - Alte arabische Litteratur: Schilderung des beduinischen Büstenlebens in Antar, Naturbeschreibung des Amruil Rais S. 35-37 und Anm. S. 83. — Nach dem hinschwinden aramäischer, griechischer und römischer Herrlichkeit erscheint Dante Alighieri. beffen poetische Schöpfung von Zeit zu Zeit das tieffte Gefühl des irdifchen Naturlebens atmet. Betrarca; Bojardo und Vittoria Colonna. Aetna dialogus und malerische Schilderung des üppigen Pflanzenlebens der Neuen Welt in den Historiae Venetae des Bembo. Chriftoph Rotumbus S. 37-42 und Ann. S. 84-85. - Die Lufiaben bes Campens S. 42-44 und Ann. S. 85-86. - Spanische Boesie: die Araucana des Don Alonso de Ercilla, Fran Luis de Leon, und Calberon nach Ludwig Tieck. — Shakespeare, Milton, Thomson S. 44-46 und Ann. S. 86-87. - Frangösische Brofaiter: Rousfeau, Buffon, Bernardin be St. Pierre und Chateauhriand S. 46 bis 49 und Anm. S. 87. — Rückblick auf die Darstellung der älteren Reisenden des Mittelalters: John Mandeville, Sans Schiltberger und Bernhard von Breitenbach; Kontraft mit den neueren Reisenden. Cooks Begleiter Georg Forster S. 49-52 und Ann. S. 87. -

Der gerechte Tadel der "beschreibenden Poesie" als eigener, sür sich bestehender Form der Dichtung trisst nicht das Bestreben, ein Bild der durchwanderten Jonen aufzustellen, die Resultate uns mittelbarer Naturanschauung durch die Sprache, d. h. durch die Kraft des bezeichnenden Wortes zu versinnlichen. Alle Teile des weiten Schöpfungskreises vom Aequator dis zu der kalten Jone können sich einer begeisternden Kraft auf das Gemüt ersreuen S. 52—54.

II. Landichaftmalerei in ihrem Ginfluß auf die Belebung des Naturstudiums. - In dem klassischen Altertum war nach ber besonderen Geistesrichtung der Bolfer die Landschaftmalerei ebensowenig als die dichterische Schilderung einer Gegend ein für fich beftebendes Obiekt der Runft. Der altere Philostrat. Szenographie. Ludius. — Spuren der Landschaftmalerei bei den Indern in der alänzenden Evoche des Vikramadikna. — Herculanum und Pompeji. — Chriftliche Malerei von Konftantin bem Großen bis zum Anfang des Mittelalters. Miniaturen der Manuffripte S. 55-58 und Unm. S. 87-89. - Ausbildung des Landschaftlichen in den hiftorischen Bilbern der Gebrüder van End. Das 17. Jahrhundert als die glänzende Epoche der Landschaftmalerei (Claude Lorrain, Runsdael, Gaspard und Nifolaus Pouffin, Everdingen, Hobbema und Cupp). - Späteres Streben nach Raturmahrheit der Begetationsformen. Darftellung der Tropenvegetation. Franz Post, Begleiter des Prinzen Morit von Nassau. Echout. Bedürfnis physiognomischer Naturdarstellung. - Eine große, kaum vollbrachte Weltbegebenheit: die Unabhängigkeit und Gründung gesetlicher Freiheit im spanischen und portugiesischen Amerika (wo in der Andeskette zwischen den Wendefreisen volkreiche Städte bis ju 13 000 Jug Sohe über der Meeres: fläche liegen); die zunehmende Kultur von Indien, Neuholland, der Sandwichinseln und Südafrikas werden einft nicht bloß der Meteorologie und beschreibenden Naturkunde, sondern auch der Landschaft: malerei, dem graphischen Ausdruck der Raturphyfiognomie einen neuen Schwung und großartigen Charafter geben. - Wichtigkeit ber Benutung Parferscher Rundgemalbe. - Der Begriff eines Naturganzen, das Gefühl der harmonischen Einheit im Rosmos wird um so lebendiger unter den Menschen werden, als sich die Mittel vervielfältigen, die Gefamtheit der Naturerscheinungen zu anschaulichen Bildern zu gestalten S. 58-67 und Anm. S. 89-91.

III. Kultur erotischer Gewächse; Eindruck der Physiognomik der Gewächse, soweit Pflanzungen diesen Eindruck hervorbringen können. — Landschaftgärtnerei. Früheste Parkanlagen im mittleren und südlichen Asien, heitige Bäume und Haine der Götter S. 68-71 und Annt. S. 91-92. — Gartenanlagen oftsasiatischer Bölker. Chinesische Earten unter der siegreichen Dynastie der Hang, aus dem Ende des II. Jahrhunderts. Vorschriften des Lieutzschen. Naturbeschreibendes Gedicht des Kaisers Kienzlong.

Einfluß des Zusammenhanges buddhistischer Mönchsanstalten auf die Berbreitung schöner, carakteristischer Pflanzenformen. S. 71—74 und Ann. S. 92.

B. Geschichte der physischen Weltanschauung.

Sinleitung. Die Geschichte der Erkenntnis des Weltganzen ist von der Geschichte der Naturwissenschaften, wie sie unsere Lehrbitcher der Physist und der Morphologie der Pssagen und Tiere liesern, ganz verschieden. Sie ist gleichsam die Geschichte des Geschiefers von der Einheit in den Erscheinungen und von dem Zusammenwirsen der Kräfte im Weltall. — Behandlungsweise der Geschichte des Kosmos: a) selbständiges Streben der Bernunft nach Naturgesetzen; b) Weltbegebenheiten, welche plötzlich den Horizont der Beodachtung erweitert haben; c) Ersindung neuer Mittel sinnsticher Wahrnehmung. — Sprachen. Verbreitungsstrahlen der Kultur. Sogenannte Urphysit und durch Kultur verdunkelte Naturweisheit wilder Völker § 33—104 und Ann. S. 278—280.

hauptmomente einer Geschichte ber physischen Weltanschauung.

I. Das Becken des Mittelmeers als Ausgang der Bersuche, die Idee des Kosmos zu erweitern. — Unterabteilungen der Gestaltung des Beckens. Wichtigkeit der Bildung des Arabischen Meerbusens. Kreuzung zweier geognoftischen Sebungsspsteme ND-SW und SSD-NNW. Wichtigkeit der letteren Spaltungsrichtung für den Weltverkehr. — Alte Kultur der das Mittelmeer umwohnenden Bölfer. — Rilthal, altes und neucs Reich der Negypter. — Phonizier, ein vermittelnder Stamm, verbreiten Buchstabenschrift (phonizische Beichen), Münze als Tauschmittel und das ursprünglich babylonische Maß und Gewicht. Zahlenlehre, Rechenkunft. Nachtschiffahrt. Weftafrifanische Kolonicen S. 105-115 und Ann. S. 280-286. - Hiram= Salomonische Expeditionen nach den Goldländern Ophir und Supara S. 115-117 und Anm. S. 286-288. — Pelaggifche Tyrrhener und Tusker (Rasener). Eigentümliche Neigung des tuskischen Stammes zu einem innigen Berkehr mit den Naturkräften; Fulguratoren und Agnilegen S. 117-118 und Ann. S. 288-289. - Andere fehr alte Rulturvölker, die das Mittelmeer umwohnen. Spuren der Bildung im Often unter Phrygiern und Lykiern, im Westen unter Turdulern und Turbetanern. — Anfänge der hellenischen Macht. Vorderasien, Die große Seerstraße von Often ber einwandernder Bölker; die ägäische Inselwelt das vermittelnde Glied zwischen dem Griechentum und dem fernen Orient. Ueber den 48. Breitengrad hinaus find Europa und Afien burch flache Steppenländer wie ineinander verfloffen; auch betrachten Pherecydes von Spros und Berodot das

ganze nörbliche stythische Asien als zum sarmatischen Europa gehörig. — Seemacht, dorisches und ionisches Leben in die Pssauzstädte übergetragen. — Vordringen gegen Osten nach dem Pontus und Kolchis, erste Kenntnis der weitlichen Gestade des Kaspischen Meeres, nach Hekantnis dem freisenden Destlichen Weltmeer verwechselt. Tauschhandel durch die Kette stythischssolotischer Stämme mit den Argippäern, Jssedonen und goldreichen Arimaspen. Meteoroslogischer Mythus der Hyperboreer. Gegen Westen Dessung der Gadeirischen Pforte, die lange den Helsen verschlossen war. Schissson Samos. Altse in das Unbegrenzte, unausgesetzte Setreben nach dem Jenseitigen; genaue Kenntnis eines gestytes Streben nach dem Jenseitigen; genaue Kenntnis eines gerben Katurphänomens, des periodischen Anschwelsens des Meeres S. 118—126 und Ann. S. 289—291.

II. Feldzüge der Macedonier unter Alexander dem Großen und langer Ginfluß bes Baftrifchen Reichs. - In feiner anderen Zeitepoche (die, achtzehn und ein halbes Sahrhundert später erfolgte Begebenheit der Entdeckung und Aufschließung des tropischen Amerikas ausgenommen) ift auf einmal einem Teile des Menichengeschlechtes eine reichere Gulle neuer Naturansichten, ein größeres Material zur Begründung des kosmischen Wiffens und des vergleichenden ethnologischen Studiums bargeboten worden. - Die Benutung dieses Materials, die geistige Verarbeitung des Stoffes wird erleichtert und in ihrem Werte erhöht durch die vorbereitende Richtung, welche ber Stagirite dem empirischen Forichen ber philosophischen Spekulation und einer alles scharf umgrenzenden miffenichaftlichen Sprache gegeben hatte. -- Die macedonische Ervedition mar im eigensten Sinne des Wortes eine miffenichaft= Liche Ervedition. Kallifthenes von Olunth. Schüler des Ariftoteles und Freund des Theophraft. - Mit der Kenntnis der Erde und ihrer Erzeugniffe murde durch die Befanntichaft mit Babylon und mit den Beobachtungen der ichon aufgelöften chaldäischen Priefterfaste auch die Kenntnis des Himmels ansehnlich vermehrt S. 127 bis 138 und Ann. S. 291-295.

III. Zunahme der Weltanschauung unter den Ptolemäern. — Das griechische Aegypten hatte den Vorzug politischer Sinheit; und seine geographische Weltstellung, der Sindruch des Arabischen Weerbusens brachte den gewinnreichen Verkehr auf dem Andischen Seraen dem Verkehr an den südichten Küsten des Mittelsmeers um wenige Meilen nahe. — Das Seleucidenreich genoß nicht die Vorteile des Seehandels, war oft erschüttert durch die verschiedensartige Nationalität der Satrapien. Lebhaster Handel auf Strömen und Karawanenstraßen mit den Hochebenen der Seren nördlich von Uttaraskuru und dem Trustsbale. — Kenntnis der Moniumvinde. Wiedereröffnung des Kanals zur Verbindung des Noten Meeres mit dem Nil oberhalb Bubastus; Geschichte dieser Wasserfraße. — Wissenschaftliche Institute unter dem Schutz der Lagiden; alegandrinisches Museum und zwei Lüchersanmlungen, im Veruchtum und in Ahatotis.

Sigentümliche Richtung der Studien. Neben dem stoffanhäusenden Sammelsleiße offenbart sich eine glückliche Berallgemeinerung der Anslichten. — Eratosthenes von Cyrene. Erster hellenischer Berscholeiner Gradmessung zwischen Syene und Alexandrien auf unvollstommene Angaden der Bematisten gegründet. Gleichzeitige Fortschmitte des Wissens in reiner Mathematik, Mechanik und Airvonomie. Aristyllus und Timocharis. Ansichten des Weltgebäudes von dem Samier Aristarch und Seleucus dem Babylonier oder aus Erythrä. Hypparch der Schöpfer der wissenschaftlichen Astronomie und der größte selbstbeobachtende Aftronom des ganzen Altertums. Euklides, Appollonius von Verga und Archimedes S. 139—146 und Ann. S. 295—298.

IV. Ginfluß der römischen Weltherrschaft, eines großen Staatsverbandes auf die Erweiterung der kosmischen Unfichten. — Bei der Mannigfaltigfeit der Bodengestaltung und Berschiedenartiakeit der organischen Erzeugnisse, bei den fernen Erpebitionen nach den Bernfteinkuften und unter Aelius Gallus nach Arabien, bei dem Genuffe eines langen Friedens hätte die Monarchie der Cafaren in fast vier Sahrhunderten das Raturwiffen lebhafter fördern können; aber mit dem römischen Nationalgeiste erlosch die volkstümliche Beweglichkeit der einzelnen, es verschwanden Deffentlichfeit und Bewahrung der Individualität, die zwei Sauptstüten freier, das Geiftige belebender Berfaffungen. - In diefer langen Beriode erhoben sich als Beobachter der Natur nur Dioskorides der Cilicier und Galenus von Berganius. Die erften Schritte in einem wich: tigen Teile der mathematischen Bhusik, in der selbst auf Experimente gegründeten Optit, that Claudius Ptolemaus. -Materielle Borteile der Ausdehnung des Landhandels nach Innerasien und der Schiffahrt von Myos Hormos nach Indien. — Unter Bespasian und Domitian, zur Zeit der Dynastie der han, bringt eine dinestide Rriegsmacht bis an die Oftfufte bes Rafvischen Meeres. Die Nichtung der Bölferfluten in Ufien geht von Often nach Weften, wie sie im neuen Kontinent von Rorden nach Guben geht. Die afiatische Bölkerwanderung beginnt mit dem Anfall der Sinngnu, eines türfischen Stammes, auf die blonde, blauäugige, vielleicht indogermanische Rasse der Queti und Usun nabe an der chinesischen Mauer, schon anderthalb Sahrhunderte vor unserer Zeitrechnung. — Unter Markus Aurelius werden römische Gesandte über Tunkin an den chinesischen Sof geschickt. Kaifer Claudius empfing icon die Botichaft des Rachias aus Centon. Die großen indischen Mathematiker Warahamihira, Brahmagupta und vielleicht selbst Arnabhatta find neuer als diese Berioden; aber mas früher auf gang einsamen, abgesonderten Wegen in Indien entbedt worden ift, kann auch vor Diophantus durch den unter den Lagiden und Cafaren so ausgebreiteten Welthandel teilweise in den Occident eingedrungen fein. - Den Refler biefes Welthandels offenbaren die geographischen Riesenwerke des Strabo und Ptolemäus. Die geographische Komenklatur bes letteren ist neuerer Zeit durch gründliches Studium der indischen Sprachen und des westiranischen Zend als ein geschichtliches Denkmal jener sernen Handelsverbindungen erkannt worden. — Großartiges Unternehmen einer Weltbeschreisdung derung Plinius; Charakteristik seiner Encyklopädie der Natur und Kunst. — Hat in der Geschichte der Welkanschauung der langs dauernde Sinfluß der Kömerherrischaft sich als ein sortwirkend einigenzbes und verschmelzendes Element erwiesen, so hat doch erst die Versbreitung des Christentums, als der neue Glaube aus politischen Motiven in Byzanz gewaltsam zur Staatsreligion erhoben wurde, dazu beigetragen, den Begriff der Einheit des Menschenz geschlechts hervorzurusen und ihm mitten unter dem elenden Streite der Keligionsparteien allmählich Geltung zu verschaffen S. 147—163 und Anm. S. 298—302.

V. Cinbruch des arabischen Bolksstammes. eines fremdartigen Elements auf den Entwickelungsgang europäischer Rultur. - Die Araber, ein bildsamer semitischer Urftamm, verscheuchen teilweise die Barbarei, welche das von Bölkerstürmen erschütterte Europa seit zwei Sahrhunderten bedeckt hat; sie erhalten nicht bloß die alte Kultur, sie erweitern sie und eröffnen der Natur= forschung neue Bege. - Naturgestalt ber Arabischen Salbinsel. Er= zeugniffe von Hadhramaut, Demen und Oman. Gebirgsketten von Dichebel Akhdar und Afpr. Gerrah alter Stavelplat bes Verkehrs mit indischen Waren, den phönizischen Niederlassungen von Aradus und Tylus gegenüber. - Der nördliche Teil ber Halbinfel ift vorzugsweise durch die Rabe von Aegypten, durch die Berbreitung arabischer Stämme in dem sprifdepaläftinischen Grenggebirge und den Euphratländern in belebendem Kontakt mit anderen Kulturftaaten gewesen. — Beimische vorbereitende Kultur. Altes Eingreifen in die Welthandel; Ausfälle nach Besten und Often; Syksos und der himmaritenfürst Arians, Bundesgenosse des Ninus am Tiaris. — Eigentümlicher Charafter bes grabischen Romabenlebens neben Karawanenstraßen und volfreichen Städten S. 164-170 und Anm. S. 302-303. - Cinfluß ber Reftorianer, ber Sprer und ber medizinischepharmazeutischen Schule von Sbeffa. - Hang zum Berkehr mit ber Natur und ihren Kräften. Die Araber werden die eigentlichen Gründer der physischen und chemischen Wissenschaften. Arzneimittellehre. — Wissenschaftliche Institute in der glanzvollen Epoche von Al-Mansur, Sarun Alraschid, Mamun und Motasem. Wiffenschaftlicher Berkehr mit Indien. Benutzung des Ticharaka und Sufruta wie der alten technischen Runfte der Negnpter. Botanischer Garten bei Cordova unter dem poetischen Kalifen Abdurrahman. S. 170-178 und Ann. S. 303-306. - Aftronomische Bestrebungen durch eigene Beobachtung und Bervollkommnung der Instrumente. Ebn Runis Anwendung des Pendels als Zeitmeffers. Arbeit bes Alhazen über die Strahlenbrechung. Indische Blanetentafeln. Störung der Länge des Mondes von Abul-Wefa erkannt.

nomischer Rongreß zu Toledo, zu welchem Alfons von Raftilien Rabbiner und Araber berief. Sternwarte zu Meragha und frate Wirfung berfelben auf den Timuriden Ulugh Beig zu Samartand. Gradmessung in der Ebene zwischen Tadmor und Rakka. - Die Allgebra der Araber aus zwei lange voneinander unabhängig fließenben Strömen, einem indischen und einem griechischen, entstanden. Mohammed Ben-Musa, der Chowarezmier, Diophantus, erst gegen das Ende des 10. Jahrhunderts von Abul-Wefa Buzjani ins Arabifche übersett. — Auf demselben Wege, welcher den Arabern die Kenntnis ber indischen Algebra zuführte, erhielten diese in Persien und am Suphrat auch die in difchen Bahlzeichen und ben finnreichen Runftgriff der Position, d. h. ben Gebrauch des Stellenwertes. Sie vervflanzten diesen Gebrauch in die Zollämter im nördlichen Ufrita, den Kuften von Sigilien gegenüber. Wahrscheinlichkeit, daß die Chriften im Abendlande früher als die Araber mit den indischen Bahlen vertraut waren und daß fie unter dem Namen des Syftems des Abakus den Gebrauch der neun Ziffern nach ihrem Stellenwerte kannten. Die Position tritt schon im Suanpan von Innerasien wie im tuskischen Abakus hervor. — Db eine dauernde Weltherrschaft der Araber bei ihrer fast ausschließlichen Vorliebe für die wiffenschaftlichen (naturbeschreibenden, physischen und aftronomischen) Resultate griechischer Forschung einer allgemeinen und freien Geiftesfultur und dem bildend schaffenden Runft= finne hatte förderlich sein können? S. 178-183 und Anm. S. 306 bis 310.

VI. Zeit der großen ozeanischen Entdeckungen; Amerika und das Stille Meer. — Begebenheiten und Erweiterung wiffenschaftlicher Kenntnisse, welche Die Entdeckungen im Raume vorbereitet haben. — Eben weil die Bekanntichaft ber Bölker Europas mit dem westlichen Teile des Erdhalls der Hauptgegenstand dieses Abschnittes ift, muß die unbestreitbare erste Entdeckung von Amerika in seiner nördlichen und gemäßigten Zone durch die Normanner gang von der Wiederauffindung desselben Kontinents in den tropischen Teilen geschieden werden. — Als noch das Kalifat von Bagdad unter den Abbaffiden blühte, wurde Amerika von Leif, dem Sohne Erifs des Roten, bis zu 411/20 nördt. Breite aufgefunden. Die Farver und das durch Naddod zufällig entdeckte Island find als Zwischenstationen, als Anfangspunkte zu den Unternehmungen nach dem amerikanischen Skandinavien zu betrachten. Auch die Oftfüste von Grönland im Scoresbylande (Svalbord), die Oftfuste der Baffinsbai bis 72° 55' und der Eingang des Lancaftersunds und der Barrowstraße murden besucht. - Frühere? irische Entdeckungen. Das Weißmannerland zwischen Birginien und Florida. vor Naddod und vor Ingolfs Kolonifierung von Island diese Infel von Gren (Westmännern aus dem amerikanischen Großirland) oder von den durch Normanner aus den Farbern verjagten irlandischen Missionaren (Papar, den Clericis des Dicuil) zuerst bewohnt

worden ift? - Der Nationalschat ber ältesten Ueberlieferungen bes europäischen Nordens, durch Unruhen in der Heimat gefährdet, murde nach Island übergetragen, das viertehalbhundert Jahre einer freien bürgerlichen Berfassung genoß, und dort für die Nachwelt gerettet. Wir kennen die Sandelsverbindung zwischen Grönland und Reuschottland (dem amerikanischen Markland) bis 1347; aber da Grönland schon 1261 seine republikanische Versassung verloren hatte und ihm, als Krongut Norwegens, aller Berkehr mit Fremden und also auch mit Jsland verboten war, so nimmt es weniger wunder, daß Kolumbus, als er im Februar 1477 Joland besuchte, feine Kunde von dem westlich gelegenen neuen Kontinent erhielt. Zwischen dem norwegischen Safen Bergen und Grönland gab es aber Sandels: verfehr noch bis 1484 S. 184-191 und Ann. S. 310-313. Weltgeschichtlich gan; verschieden von dem isolierten, folgenlosen Ereignis der erften normännischen Entdeckung des neuen Rontinents ift seine Wiederauffindung in dem tropischen Teile durch Christoph Kolum: bus gewesen, wenngleich biefer Geefahrer, nur einen fürzeren Weg nach Oftasien suchend, weder je die Absicht hatte, einen neuen Weltteil aufzufinden, noch, wie ebenfalls Amerigo Bespucci, bis zu seinem Tode glaubte, andere als oftafiatische Küsten berührt zu haben. — Der Ginfluß, den die nautischen Entdeckungen am Ende des 15. und im Anfang des 16. Jahrhunderts auf die Bereicherung der Ideen= welt ausgeübt haben, wird erst verständlich, wenn man einen Blick auf diejenigen Jahrhunderte wirft, welche Kolumbus von der Blüte wissenschaftlicher Kultur unter den Arabern trennen. — Was der Alera des Kolumbus ihren eigentümlichen Charafter gab, den eines ununterbrochenen und gelingenden Strebens nach erweiterter Erd: fenntnis, mar: das Auftreten einer fleinen Bahl fühner Männer (Albertus Magnus, Roger Bacon, Duns Scotus, Wilhelm von Occam), die gum freien Selbstdenken und gum Erforschen einzelner Naturerscheinungen anregten; die erneuerte Befanntschaft mit den Werken ber griechischen Litteratur, die Erfindung der Buchdruckertunft, die Monchsgesandtschaften an die Mongolenfürsten und die merkantili= schen Reisen nach Oftagien und Südindien (Marco Polo, Mandeville, Nicolo de' Conti), die Vervollkommnung der Schiffahrtskunde; der Gebrauch bes Seefompaffes ober die Kenntnis von der Nord: und Südmeisung bes Magnets, welche man durch die Araber ben Chinesen verdankt, S. 191-206 und Ann. S. 313-320. - Frühe Schiffahrten der Katalanen nach der Westtüste des trovischen Afrikas Entbeckung der Azoren. Weltfarte des Vicigano von 1367. hältnis des Kolumbus zu Toscanelli und Martin Monjo Pinzon. Spät erkannte Karte von Zuan de la Coja. — Südjee und ihre Anseln S. 206-218 und Unm. S. 321-326, - Entdeckung ber mag: netischen Kurve ohne Abweichung im Atlantischen Dzean. Bemerkte Inflerion ber Jothermen 100 Seemeilen im Beften ber Moren. Gine phyfifche Abgrengungslinie wird in eine politische verwandelt; Demarkationslinie bes Papstes Mexanders IV. vom

4. Mai 1493. — Renntnis der Wärmeverteilung; die Grenze des emigen Schnees wird als Funktion der geographischen Breite erfannt. Bewegung der Gewässer im Atlantischen Meeresthale. Große Tangwiesen S. 218-226 und Ann. S. 326-328. - Erweiterte Unficht der Welträume; Bekanntschaft mit den Geftirnen des füd= lichen Himmels; mehr beschauliche als wissenschaftliche Kenntnis! — Bervollkommnung der Methode, den Ort des Schiffes zu bestimmen: das politische Bedürfnis, die Lage der papstlichen Demarkationslinie festzuseten, vermehrt den Drang nach praktischen Längenmethoden. — Die Entdeckung und erste Kolonisation von Amerika, die Schifffahrt nach Oftindien um das Vorgebirge der guten Hoffnung treffen zusammen mit der höchsten Blüte der Kunft, mit dem Erringen eines Teils der geistigen Freiheit durch die religiöse Reform, als Vorspiel großer politischer Umwälzungen. Die Kühnheit des genuesischen Seefahrers ift das erfte Glied in der unermeglichen Kette verhängnisvoller Begebenheiten. Zufall, nicht Betrug und Ränke von Amerigo Bespucci haben dem Festland von Amerika den Namen des Kolumbus entzogen. - Ginfluß des neuen Weltteils auf die politischen Inftitutionen, auf die Ideen und Neigungen der Bölker im alten Kontinent S. 226-234 und Ann. S. 328-337.

VII. Zeit der großen Entdedungen in den himmels= räumen durch Anwendung des Fernrohrs; Vorbereitung dieser Entdeckungen durch richtigere Unsicht des Weltbaues. — Nifolaus Ropernifus beobachtete schon mit bem Aftronomen Brudzewski zu Krakau, als Kolumbus Amerika entdeckte. Zbecke Verkettung des 16. und 17. Zahrhunderts durch Veurdach und Regiomontanus. Ropernikus hat sein Weltsystem nie als Sypothese, sondern als unumstößliche Wahrheit aufgestellt S. 235-243 und Ann. S. 337 bis 344. — Repler und die empirischen von ihm entdeckten Geseke der Planetenbalmen S. 243-244 und Ann. S. 344 (auch S. 250-251 und Ann. S. 348). — Erfindung des Fernrohrs; Hans Lippershen, Jakob Adriaansz (Metins), Zacharias Jansen. Erfte Friichte bes teleffopischen Sebens: Gebirgslandschaften bes Mondes; Sternschwärme und Milchstraße, die vier Trabanten des Jupiter; Dreigestaltung des Saturn, fichelformige Geftalt der Benus; Sonnenflecken und Rotationsdauer der Sonne. — Für die Schickfale der Aftronomie und die Schickfale ihrer Begründung bezeichnet die Entdeckung der kleinen Jupiterswelt eine denkwürdige Epoche. Die Jupitersmonde veranlaffen die Entdeckung der Geschwindigkeit des Lichtes, und die Erkenntnis dieser Geschwindigkeit führt zu Erflärung der Aberrationsellinse der Firsterne, d. i. zu dem sinnlichen Beweise von der translatorischen Bewegung der Erde. — Den Ent= deckungen von Galilei, Simon Marius und Johann Fabricius folgte das Auffinden der Saturnstrabanten durch Hungens und Caffini, des Tierfreislichtes als eines freisenden abgesonderten Nebelringes durch Children, des veränderlichen Lichtwechsels von Firsternen durch David Kabricius, Johann Bayer und Holmarda. Sternloser Nebel-

fleck der Andromeda von Simons Marius beschrieben S. 244-254 und Anm. S. 344-349. — Wenn auch das 17. Jahrhundert in feinem Unfang ber plötlichen Erweiterung ber Renntniffe ber Simmelsräume burch Galilei und Repler, an seinem Ende den Fortschritten des reinen mathematischen Wissens durch Newton und Leibniz seinen Hauptglang verdankt, so hat doch auch in dieser großen Zeit der wichtigfte Teil der physikalischen Brobleme in Den Broseffen des Lichtes, der Warme und des Magnetismus eine befruchtende Pflege erfahren. Doppelte Strahlenbrechung und Polarifation; Spuren von der Kenntnis der Interfereng bei Grimaldi und Sooke. William Gilbert trennt den Magnetismus von der Elektrizität. Renntnis von dem periodischen Fortschreiten der Linien ohne Abweichung. Hallens frühe Bermutung, daß das Polarlicht (bas Leuchten der Erde) eine magnetische Erscheinung sei. Galileis Thermostope und Benutung berselben ju einer Reihe regelmäßiger täglicher Beobachtungen auf Stationen verschiedener Sohe. Untersuchungen über die strahlende Wärme. Torricellis Röhre und Söhenmeffungen durch den Stand des Quedfilbers in derfelben. Renntnis ber Luftströme und des Ginfluffes der Rotation der Erde auf diefelben. Drehungsgeset der Winde, von Bacon geahnet. Glud: licher, aber furzer Ginfluß ber Academia del Cimento auf die Gründung der mathematischen Naturphilosophie auf dem Wege des Experimentes. - Bersuche, Die Luftfeuchtigkeit zu meffen; Ronden= sationshygrometer. - Elektrischer Prozeß; tellurische Elektrizität; Otto von Guerice fieht das erste Licht in selbsthervorgerufener Elektrizität. — Anfange der pneumatischen Chemie; beobachtete Gewichtszunahme bei Orndation der Metalle; Cardanus und Jean Ren, Hoofe und Manow. Ideen über einen Grundstoff bes Luftfreises (spiritus nitro-aëreus), welcher an die fich verkalfenden Metalle tritt, für alle Verbrennungsprozesse und das Atmen der Tiere not= wendig ift. - Ginfluß des physikalischen und chemischen Wissens auf die Ausbildung der Geognofie (Nitolaus Steno, Scilla, Lifter); Sebung des Meeresbodens und ber Ruftenlander. In der größten aller geognoftischen Erscheinungen, in der mathematischen Gestalt der Erde, spiegeln sich erkennbar die Zustände der Urzeit ab, d. h. die primitive Flüffigkeit der rotierenden Masse und ihre Erhärtung als Gradmeffungen und Pendelversuche in verschiedenen Erdiphäroid. Polarabplattung. Die Erdgestaltung wird von Newton aus theoretischen Gründen erkannt, und so die Kraft aufgefunden, von deren Wirkung die Keplerschen Gesetze eine notwendige Folge find. Die Auffindung einer folden Kraft, beren Dasein in Newtons unfterblichem Werke der Pringipien entwickelt wird, ift faft gleich: zeitig mit ben durch die Infinitesimalrechnung eröffneten Wegen zu neuen mathematischen Entdeckungen gewesen S. 254-272 und Anm. S. 349-352

VIII. Bielseitigkeit und innigere Berkettung der wiffenschaftlichen Bestrebungen in der neuesten Zeit. —

Mücklick auf die Hauptmomente in der Geschichte der Weltanschauung, die an große Begebenheiten geknüpft sind. — Die Vielseitigkeit der Verknüpfung alles jehigen Wissens erschwert die Absonderung und Umgrenzung des einzelnen. — Die Intelligenz bringt fortan Großes, fast ohne Anregung von außen, durch eigene innere Kraft nach allen Richtungen hervor. Die Geschichte der physissen Wissenschaften schmitzt so allmählich mit der Geschichte von der Zdee eines Naturganzen zusammen S. 273—277 und Anm. S. 352.

·> > C















UNIVERSITY OF CALIFORNIA AT LOS ANGELES

THE UNIVERSITY LIBRARY

This book is DUE on the last date stamped below

Form I 0 15 ... 7 '95



82119 88H 6881 S.v

